















#### Homologaciones

RACCORDERIE METALLICHE S.p.A. como fabricante del sistema "INOXPRES" dispone de la Certificación UNI EN ISO 9001:2015 "Sistema de Gestión de la Calidad", UNI EN ISO 14001:2015 "Certificación de Gestión Medioambiental" e ISO 45001:2018 "Sistema de Gestión de Seguridad y Salud Ocupacional".

Pero esto no es suficiente, nuestro sistema está diseñado para instalaciones de un alto nivel técnico, por tanto, el control de la calidad debe extenderse al producto y al sistema en el cual este se integra.

Con el fin de garantizar las prestaciones que le serán solicitadas (estanqueidad, presión, dilataciones, etc.) hemos decidido estar avalados por los más prestigiosos laboratorios de Europa con 100 certificaciones de producto.





INTRODUCCIÓN 1.0 Introducción	3 3	SISTEMA DE PRENSAR EN ACERO INOXIDABLE PARA VAPOR SATURADO	63
2.0 Descripción del sistema de prensado (pressfitting)	4	APLICACIONES	64
(pressireing)	-	1.0 Descripción	64
SISTEMA DE PRENSAR EN		2.0 Campos de aplicación	64
ACERO INOXIDABLE INOXPRES	5	3.0 Máquinas y mordazas para vapor	64
		TUBERÍA PARA VÁPOR ACERO INOXIDABLE	65
CERTIFICADOS	6	ACCESORIOS DE PRESIÓN VAPOR A. INOX.	65-70
APLICACIONES	7	CICTEMA DE DDENICAD EN CURRONIQUE	
1.0 Aplicaciones	7	SISTEMA DE PRENSAR EN CUPRONIQUEL	E7.4
2.0 Campos de aplicación	<b>7</b>	AGUA SALADA E INSTALACIONES NAVALES	71
2.1 Agua potable 2.2 Calefacción	8	CERTIFICADOS	72
2.3 Circuito de climatización	8	APLICACIONES	73
2.4 Aire comprimido y gases inertes	8	1.0 Descripción	73
2.5 Instalaciones solares	9	2.0 Campos de aplicación	73
2.6 Contra incendios	9	3.0 Máquinas y mordazas	73
2.7 Instalaciones sometidas a vacío	9	4.0 Dimensiones y características	74
2.8 Instalaciones de nebulización	9	5.0 Corrosión	74
3.0 Dimensiones y características	10	TUBERÍA DE CUPRONIQUEL	75
4.0 Materiales	11	ACCESORIOS DE PRESIÓN CUPRONIQUEL	75-81
5.0 Desinfección	11	HINTAC	83
<ul><li>6.0 Corrosión</li><li>6.1 Corrosión bimetálica</li></ul>	<b>12</b> 12	JUNTAS	
<ul><li>6.2 Corrosión intersticial y perforante</li><li>6.3 Corrosión externa</li></ul>	12 13	1.0 Descripción y tipos de junta	83-85
TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE ACCESORIOS DE PRESIÓN ACERO INOXIDABLE	14 14-32	HERRAMIENTAS	87
	14 52	1.0 Máquinas de prensar	87-92
SISTEMA DE PRENSAR EN ACERO GALVANIZADO STEELPRES	33	MANUAL TÉCNICO	93
OFFITIELS A DOC	27	1.0 Técnicas de montaje	94
CERTIFICADOS APLICACIONES	34 35	1.1 Almacenamiento	94
1.0 Descripción	35 35	1.2 Corte	94
2.0 Campos de aplicación	35 35	1.3 Curvado	95
2.1 Calefacción	36	1.4 Unión tubo - accesorio	95
2.2 Aire comprimido y gases inertes	36	1.5 Cotas de montaje	96 96
2.3 Contra incendios	36	1.6 Abrazaderas - Fijaciones	96 97
2.4 Instalaciones solares	37	1.7 Elaboración del taladro para picaje 1.8 Prensado	97 98
3.0 Dimensiones y características	37	1.8.1 Pasos de prensado 15 - 35 mm	98
4.0 Materiales	38	1.8.2 Pasos de prensado 42 y 54 mm	99
5.0 Corrosión	38	1.8.3 Pasos de prensado 76 - 108 mm	99
5.1 Corrosión interna	39	1.8.4 Pasos de prensado 139,-7 - 168,3 mm	
5.2 Corrosión bimetálica	39	2.0 Prueba hidráulica	102
5.3 Corrosión externa	39	2.1 Instalación de agua	102
TUBERÍA DE ACERO GALVANIZADO ACCESORIOS DE PRESIÓN ACERO GALVANIZADO	40	2.2 Instalación de aire	102
ACCESURIUS DE PRESION ACERO GALVANIZADO	40-46	2.3 Instalación de gas	102
SISTEMA DE PRENSAR EN		3.0 Aislamiento	103
ACERO INOXIDABLE INOXPRES GAS	49	4.0 Dilatación	103
ACERO INOXIDABLE INOXI RES DAS	/	4.1 Brazo de dilatación	104
CERTIFICADOS	50	4.2 Dilatador de fuelle	107
APLICACIONES	51	5.0 Pérdida de carga	108-11
1.0 Descripción	51	6.0 Emisión térmica	111
2.0 Campos de aplicación	51	7.0 Cable calefactor	112
2.1 Instalaciones de gas	52	8.0 Materiales	112
3.0 Dimensiones y características	52	8.1 Conocimiento del acero inoxidable	112
4.0 Materiales	52	8.2 Los acabados	113
5.0 Máquinas y mordazas para gas	53	8.3 Propiedades químicas	113
6.0 Corrosión	53	8.4 Propiedades físicas	114
6.1 Corrosión externa	53	8.5 Propiedades mecánicas	114
TUBERÍA PARA GAS DE ACERO INOXIDABLE	54	9.0 Control de calidad	114
ACCESORIOS DE PRESIÓN GAS ACERO INOXIDABLE	54-62	9.1 Garantía	114







inoxpres s.a. es una empresa creada en 1997 para la comercialización del sistema de prensar que lleva el mismo

Nuestra proyección en el mercado y la fabricación de productos europeos, nos ha servido para posicionarnos como una de las empresas de referencia en el sector de la instalación.

Este sistema de prensar esta fabricado por la casa central **RACCORDERIE METALLICHE, S.p.A.** en Mantova - Italia. Esta Sociedad desde 1970 viene fabricando y comercializando productos para las instalaciones sanitarias y de calefacción.



#### 1.0 Introducción

Los nuevos métodos de construcción y el desarrollo de nuevos materiales, hace que se alargue considerablemente la vida de los edificios. Es importante que los distintos componentes de un edificio tengan un envejecimiento paralelo, o sea, que tengan un tiempo de duración lo mas parecido posible.

La experiencia nos demuestra que las instalaciones de agua sanitaria, están entre los elementos que tienen, actualmente, una menor duración, por tanto, nos obliga a un mantenimiento y en algunos casos a su sustitución.

Los diferentes sistemas utilizados en las instalaciones de las redes de fluidos (agua, gas, aire, etc.), vienen desde tiempos inmemoriales caracterizados por uniones roscadas o soldadas. Con el empleo de tubos de cobre y plástico, las técnicas de uniones han sufrido una gran innovación tecnológica.

En ambos casos la técnica de soldadura presenta algunos problemas prácticos, que si en aquellos tiempos eran poco importantes por el bajo coste de la mano de obra, hoy han empezado a tener un peso importante. Este inconveniente se veía acrecentado cuando el material para las instalaciones era el acero inoxidable con soldadura.

Por lo que se refiere a los accesorios tradicionales de compresión mecánica, tanto para tubos metálicos como de plástico, tienen el inconveniente de no ser considerados idóneos para instalaciones empotradas. Esto significa que en la vivienda moderna, donde la estética reviste un papel importante, el uso de tales técnicas de unión presenta algunos problemas.

Ya no estamos en presencia de una demanda primaria de base: hoy, quien compra una vivienda casi siempre exige un nivel técnico de las instalaciones superior a la anterior. Este tipo de desarrollo del mercado genera una concienciación técnica cada vez mayor por parte del usuario, el cual de hecho, ya no juzga ni elige un determinado sistema de instalación exclusivamente en función de su coste, sino que considera otros parámetros importantísimos: fiabilidad del sistema, que cumpla las normas, higiénico, valor añadido al inmueble, etc.

#### El sistema inoxPRES da una respuesta global a todas estas exigencias.

Además de en las instalaciones de fontanería, calefacción y gas, **el sistema inoxpres puede ser utilizado en instalaciones de procesos industriales.** En estos casos, el uso del acero inoxidable no constituye ninguna novedad. La única diferencia con respecto a lo tradicional estriba en la tecnología de unión, que no precisa soldadura TIG, con todas las ventajas operativas y el **considerable ahorro de tiempo.** 

Como vemos en la fotografía (Fig. 1) una soldadura TIG que no se realice con purga (gas inerte en el interior) dará lugar a una corrosión interior, debido al calentamiento en el proceso de fusión.

Mas adelante veremos con más detenimiento el proceso de montaje; por ahora será suficiente con observar como la unión está asegurada tanto por la deformación de las paredes del tubo y el accesorio como del alojamiento de la junta. En tanto que la junta tórica garantiza la estanqueidad hacia el exterior, la deformación simultanea de la embocadura del accesorio y el tubo, garantizan la unión mecánica.

La unión "tubo-accesorio" se realiza por medio de la correspondiente herramienta de prensar.

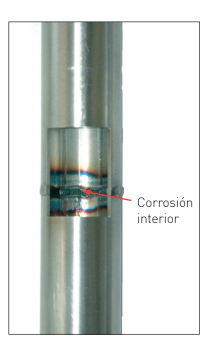


Fig. 1 - Unión soldada TIG.



#### 2.0 Descripción del sistema de prensado (pressfitting)

Los sistemas **inoxpres**®, **steelpres**®, AESPRES® y MARINEPRES® están compuestos por tubos y accesorios de acero inoxidable, acero galvanizado, cobre o cuproniquel que se unen entre ellos de forma estanca y permanente mediante la técnica de pressfitting (ver Fig. 2a). La estanqueidad se consigue mediante una junta tórica de diseño exclusivo, cuyo material dependerá del tipo de fluido a transportar.

#### Los sistemas de prensar están certificados a PN16 bar



Fig. 2a - Unión prensada.

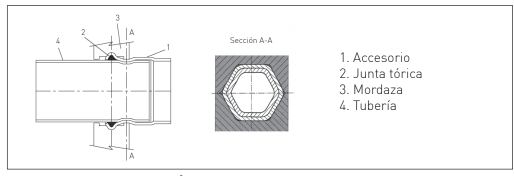


Fig. 2b - Vista en sección de la unión ÎNOXPRES® para diámetros entre 15 y 35 mm. Se obtiene una sección hexagonal.

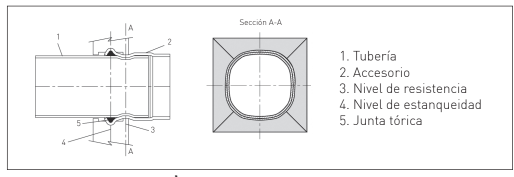


Fig. 2c - Vista en sección de la unión ÎNOXPRES® para diámetros entre 42 y 108 mm. La sección A-A obtenida corresponde a la mordaza fabricada por Klauke.

Esta técnica presenta las siguientes características específicas respecto a las uniones soldadas o roscadas: reduce el tiempo de ejecución, no precisa mano de obra con un nivel tan elevado de formación y no se emplean botellas de gas inflamables. La unión mecánica entre tubos y accesorios por aplicación de presión se lleva a cabo mediante una herramienta de prensado seleccionada en función del diámetro de los tubos (ver apartado Herramientas 1.0 Máquinas de prensar, pág. 87).

# SISTEMA DE PRENSAR EN ACERO INOXIDABLE





	DVGW Zerstzieurgezells	PRODUKTE DER WASSERVERSORGUNG EDELSTAHLROHR "INOXPRES" 1.4404 EDELSTAHLROHR "INOXPRES" 1.4521	DW-8511 AU2084 (W 534) DW-7301 BM3426 (GW541) DW-7301 BT0667 (GW 541)	Ø 15 - 168,3 mm Ø 15 - 108 mm Ø 15 - 54 mm
	VdS	ROHRSYSTEM EDELSTAHL "INOXPRES" PRESSFITTINGSYSTEM AUS EDELSTAHL DN 20 BIS DN 80 VERWENDUNG: IN ORTSFESTEN WASSERLÖSCHANLAGEN	G-4060006 (VdS 2344 - VdS 2100)	Ø 22 - 88,9 mm
	⊕VGW	TRINKWASSERHAUSINSTALLATIONSSYSTEM = INOXPRES®=	W-1.402 (W 402)	Ø 15 - 108 mm
+	SVGW SSIGE	TRINKWASSERVERTEILSYSTEME	0007-4278 (ZW 132-GW514-W534)	Ø 15 - 108 mm
	WRAS Fair Dyndalam Ab any Nebras	INOXPRES RANGE OF STAINLESS STEEL FITTINGS	1710345	Ø 15 - 108 mm
	<u>≡</u> сѕтв <u>ҩ̂В</u>	SYSTÈMES DE CANALISATIONS DE DISTRIBUTION D'EAU - SYSTÈME INOXPRES	79-2217_V1	Ø 15 - 108 mm
	ACS ACS	ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE - SYSTÈME INOXPRES	18 ACC LY 875	Ø 15 - 108 mm
	ETA SINIMUM	PRESFITTINGS TIL RUSTFRI STÅLRØR INOXPRES RUSTFRI STÅLRØR TIL BRUGSVANDSINSTALLATIONER I BYGNING OG JORD INOXPRES	VA 1.22/19224 VA 1.12/18410	Ø 15 - 108 mm
	GODKENDT TIL DRIKKEVAND	INOXPRES PIPES INOXPRE FITTINGS	02/00014 03/00127	Ø 15 - 108 mm
+	4	PRESSKOPPLINGAR FÖR ROSTFRIA STÅLRÖR	1174/99	Ø 15 - 108 mm
	kiwa 🤰	STAINLESS STEEL PRESS FITTING - INOXPRES® - (WATER SUPPLY) STAINLESS STEEL TUBE - INOXPRES® - (WATER SUPPLY)	K-40834/05 K-40835/04	Ø 15 - 108 mm
#=	⑤ SINTEF	INOXPRES PRESSFITTING SYSTEM I RUSTFRITT STÅL	Nr. 1623	Ø 15 - 108 mm
	P	INOXPRES PRESSFITTING SYSTEM	POCC IT. AM05.H05079	Ø 15 - 108 mm
	SABS	STAINLESS STEEL INOXPRES CRIMP FITTINGS (WATER SUPPLY)	TEST REPORT ZH 173	Ø 15 - 108 mm
	ĽÉMI	ROZSDAMENTES ACÉL CSÖVEK ÉS PRÉSIDOMOK INOXPRES INOXPRES ROZSDAMENTES ACÉL PRÉSKÖTÉS CSRENDSZER	A-42/2017 20-CPR-282-(C-22/2017)	Ø 15 - 108 mm
		LACZNIKI ZAPRASOWYWANE ZE STALI SYSTEMU INOXPRES I STEELPRES DO LACZENIA RUR ZE STALI	ITB-KOT-2019/1222 WYDANIE 1	Ø 15 - 108 mm
		RURY I ŁACZNIKI ZAPRASOWYWANE INOXPRES DN20 ÷ DN100 DO STAŁYCH URZADZEN GASNICZYCH WODNYCH	ITB-KOT-2020/1502 WYDANIE 2	Ø 22 - 108 mm
	TYPE CONCESSION OF THE PERSON	ATEST HIGIENICZNY - INOXPRES	B-BK-60210-0051/20	Ø 15 - 108 mm
	<b>(</b> 1)	SYSTEM OF STAINLESS STEEL PIPES AND STAINLESS COMPRESSING FITTINGS INOXPRES	202/C5/2019/B-01337-19	Ø 15 - 108 mm
	ICIM	RACCORDI A PRESSARE IN ACCIAIO INOSSIDABILE / STAINLESS STEEL PRESSFITTINGS PRODOTTI E COMPONENTI UTILIZZATI A CONTATTO CON ACQUA POTABILE PRODUCT AND ELEMENTS IN CONTACT WITH DRINKING WATER	ICIM-CAP-009671-00	Ø 15 - 168,3 mm
	dia sona di constanti di consta	WATER SUPPLY - METALLIC FITTINGS AND END CONNECTORS; STAINLESS STEEL PIPES AND TUBE FOR PRESSURE APLLICATIONS	WMK-25928 WMK-25929	Ø 15 - 108 mm
	VERTIAL	MECHANICAL JOINTS COMPRESSION COUPLINGS PRESSTYPE	38058/B0 BV	Ø 15 - 108 mm
#	DNV con consul	TUBE FITTINGS - INOXPRES PIPE, DUCT, TRUNK - INOXPRES	TAP-000017J MEDB-00007F0	Ø 15 - 108 mm
	Register	PRESS FIT SYSTEM OF COMPRESSION TYPE FOR PIPING SYSTEMS INOXPRES PIPE PENETRATION (STANDARD FIRE TEST) Ø 15 - 108MM	15/20055 (E1) MED-D000027 V	Ø 15 - 108 mm
	RI A	GIUNTI MECCANICI PER TUBOLATURE - INOXPRES MECHANICAL JOINTS FOR PIPES - INOXPRES	MAC 216718CS/002-003	Ø 15 - 108 mm
	ABS	INOXPRES, PIPING SYSTEM AND FITTING	19-GE1920310-PDA	Ø 15 - 108 mm
*:	<b>(1)</b>	INOXPRES, MECHANICAL JOINTS	ML-20PTB00014	Ø 15 - 108 mm



#### 1.0 Aplicaciones

Cada vez más se están incorporando nuevos materiales a los sistemas de prensar. Denominamos **inoxpres** cuando la tubería y el accesorio de prensar se fabrican en acero inoxidable. Este sistema ofrece una amplia gama de posibilidades que comprenden tanto el uso en la construcción como en la industria.

Los accesorios de prensar Inoxpres en acero inoxidable se fabrican en la calidad AISI-316L (1.4404). La tubería puede suministrarse en las calidades AISI-316L (1.4404) o bien en acero inoxidable AISI-304 (1.4301).

El sistema **inoxpres** puede tener diversas aplicaciones, entre ellas se encuentran las instalaciones de agua potable, calefacción, contraincendios, refrigeración, solar, industria, aire comprimido y gases inertes.

Los accesorios vienen con las juntas de **EPDM** (siliconada) incorporadas de serie. Disponemos de otros materiales; **FKM**, **MVQ** y **NBR** para dar respuesta a diferentes aplicaciones que puedan existir en una instalación (ver tabla 17 pág. 83).



Fig. 3 - Accesorio INOXPRES

En el sistema de acero inoxidable inoxPRES:

- La unión se realiza por deformación mecánica del accesorio y el tubo mediante una herramienta electrohidráulica.
- La unión resultante es irreversible y permanente.
- El sistema esta Certificado a una presión de PN16 bar.

### 2.0 Campos de aplicación

En la Tabla 1 se muestran diferentes aplicaciones del sistema:

TABLA 1: CAMPO DE APLICACIÓN DEL SISTEMA DE PRENSAR INOXPRES										
Aplicación	Tubería	Junta	Nota	PN máx. (bar)	T (°C)					
Agua potable	AISI-316 L	EPDM	Agua para consumo humano	16	0/+120					
Calefacción	AISI-304 / AISI-316 L	EPDM	La compatibilidad química del glicol en tabla 2, pág. 10	16	0/+120					
Contraincendios	AISI-304 / AISI-316L	EPDM	Sprinkler y BIE's Vía seca o húmeda	16	Ambiente					
Refrigeración	AISI-304 / AISI-316 L	EPDM	El aislamiento debe ser libre en cloruros	16	-20/+120					
Solar	AISI-304 / AISI-316L	FKM	La compatibilidad química del glicol en tabla 2, pág. 10	6	-20/+220					
Aire comprimido	AISI-304 / AISI-316 L	EPDM Clase 1÷4* Aceite res. < 5 mg/m3 FKM Clase 5* Aceite res. ≥ 5 mg/m3	Sistema no libre silicona (No usar en instalaciones que lo requieran) se debe solicitar la gama "silicone free"	16	Ambiente					
Nitrógeno fase gas	AISI-304 / AISI-316 L	EPDM	Sólo uso industrial	16	Ambiente					
Argón fase gas	AISI-304 / AISI-316 L	EPDM	Sólo uso industrial	16	Ambiente					
Dióxido carbono CO2 seco en fase gas	AISI-304 / AISI-316 L	EPDM	Sólo uso industrial	16	Ambiente					
Vacío	AISI-304 / AISI-316 L	EPDM		Hasta un max. de -0,95 / -0,98 bar	Ambiente					

<sup>\*</sup>Según norma ISO 8573-1/2001

La información arriba indicada, es orientativa / informativa, el técnico proyectista se responsabiliza del diseño y el análisis de riesgos de acuerdo con la Directiva 97/23/CE PED de aparatos a presión cuando aplique.



Fig. 4 - Instalaciones agua potable



Fig. 5 - Instalaciones de aqua caliente sanitaria



Fig. 6 - Instalaciones de climatización



Fig. 7 - Instalaciones de gases inertes



Fig. 8 - Instalaciones de aire comprimido

#### 2.1 Agua potable

El sistema de prensar **inoxpres** con junta negra de **EPDM** se utiliza con total garantía en todas las instalaciones de agua y en especial para las siguientes aplicaciones:

- Agua potable en circuitos de agua fría y caliente (ACS), y aguas de recirculación.
- Agua tratada, tales como las aguas dulces, no carbonadas y completamente desaladas.

#### Notas:

- No se recomienda su uso para aguas farmacéuticas o con un alto grado de pureza.
- No se recomienda su uso para agua de mar.
- Presión de certificación 16 bar.

#### 2.2 Calefacción

El sistema de prensar **inoxpres** con junta negra de **EPDM** se utiliza para instalaciones de aqua caliente en circuito cerrado según la norma DIN 4751 y también en circuitos abiertos.

El circuito de calefacción abierto o cerrado, con temperaturas de funcionamiento entre -20 ° / +120° C.

INOXPRES es idóneo para instalaciones vistas.

#### Notas:

- Si se utiliza un anticongelante o antioxidante distinto al de la Tabla 2 (pág. 10), es necesario la aprobación por parte del fabricante.
- Presión de certificación 16 bar.

#### 2.3 Circuito de climatización

La instalación de **inoxpres** se utiliza exclusivamente en circuito de climatización con temperaturas de trabajo comprendida dentro del rango -20° / +120° C y con junta negra **EPDM**.

#### Notas:

- Si se utiliza un anticongelante o antioxidante distinto al de la Tabla 2 (pág. 10), es necesario la aprobación por parte del fabricante.
- Debemos tener en cuenta a la hora de elegir el aislamiento que no contenga iones cloruros (Cl<sup>-</sup>). Los aislamientos de calidad AS son perfectamente utilizables para los aceros inoxidables.
- Presión de certificación 16 bar.
- Es apto para instalaciones de aerotermia.

#### 2.4 Aire comprimido y gases inertes

El sistema de prensar **inoxpres** es idóneo para instalaciones de aire comprimido y gases inertes.

Para aire comprimido con restos de aceite residual  $< 5 \text{ mg/m}^3 \text{ Clase } 1 \div 4 \text{ (según la norma ISO 8573-1/2001)}$ , se puede utilizar junta negra de **EPDM**.

Para aire comprimido con restos de aceite residual  $\geq 5$  mg/m³ Clase 5 (según la norma ISO 8573-1/2001), se debe utilizar solamente junta verde **FKM**, esta junta se suministrará a parte y debe sustituir a la original del accesorio (**EPDM**).

Para más información sobre esta aplicación, consultar el manual técnico específico.

#### Notas:

- Presión de certificación es de 16 bar .
- En instalaciones que deben ser libres de silicona, inox**PRES** no está libre de silicona. Disponemos de una gama especial con junta **FKM** exenta de silicona que denominamos "silicone free".



#### 2.5 Instalaciones solares

**INOXPRES** con junta verde **FKM** tiene una mayor resistencia a la temperatura. El rango de temperatura de trabajo queda comprendida entre -20° y +220 °C. Este intervalo de temperatura se permite siempre y cuando el fluido interior sea agua glicolada. El glicol deberá ajustarse a los de la Tabla 2 (pág. 10), en caso de usar otro distinto será necasario la aprobación del departamento técnico.

#### Notas:

- Se debe utilizar junta verde FKM
- Presión de certificación 6 bar.
- Debemos tener en cuenta a la hora de elegir el aislamiento que no contenga iones cloruros (Cl<sup>-</sup>). Los aislamientos de calidad AS son perfectamente utilizables para los aceros inoxidables.

## 2.6 Contra incendios

El sistema de prensar **inoxpres** con junta negra **EPDM**, está certificado para diámetros comprendidos entre 15 y 108 mm. Prestigiosas asociaciones de certificación como es la VdS en Alemania y DET NORSKE VERITAS en Noruega, son las encargadas de realizar la aprobación del sistema para dicha aplicación.

Las normas relacionadas con la señalización de instalaciones PCI, no obligan el pintado de la tubería, no obstante debe llevar una protección anticorrosiva.

En el sistema **inoxpres** no es necesario aplicarle un recubrimiento anticorrosivo, únicamente una señalización para su identificación.

#### Nota:

• inoxpres puede utilizarse para instalaciones de vía seca y húmeda.

#### 2.7 Instalaciones sometidas a vacío

El sistema de prensar **inoxpres** está certificado a una presión máxima de 16 bar. El diseño y ensayos realizados en nuestro laboratorio, nos permite comprobar la resistencia a una depresión sometida a vacío hasta 200 mbar de presión absoluta, o en términos relativos -0,8 bar.

### 2.8 Instalaciones de nebulización

El sistema de prensar **inoxpres** está testado a una presión máxima de 120 bar, para trabajar a una presión nominal de 80 bar en líneas de nebulización. Usos más comunes en; bodegas, granjas, cementeras, invernaderos, etc.

#### Notas:

- Manguito pulverizador NebuPres y sus boquillas son de acero inoxidable.
- Se recomienda el uso de tubo de acero inoxidable de las serie 2.



Fig. 9 - Instalaciones industriales



Fig. 10 - Extinción en cocina



Fig. 11 - Instalaciones contra incendios



Fig. 12 - Instalaciones de nebulización



En la tabla 2, se indican diferentes glicoles utilizados habitualmente en instalaciones de calefacción, refrigeración y solar. En el caso de aplicar un glicol que no figure en la siguiente tabla, contactar con el departamento técnico para verificar su compatibilidad.

	TABLA 2: COMPATI	BILIDAD QUÍMICA DEL GLICOL	
Tipo de Glicol*	Fabricante	Aplicación	INOXPRES
GLYKOSOL N	Pro Kühlsole GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
PEKASOL L	Pro Kühlsole GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
PEKASOLar 50	Pro Kühlsole GmbH	Solar	OK
PEKASOLar 100	Pro Kühlsole GmbH	Solar	OK
PEKASOLar F	BMS Energy	Solar	OK
TYFOCOR	Tyforop Chemie GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
TYFOCOR L	Tyforop Chemie GmbH	Calefacción, Refrigeración y Solar	OK
TYFOCOR LS	Tyforop Chemie GmbH	Solar	OK
CosmoSOL	Tyforop Chemie GmbH	Calefacción, Refrigeración y Solar	OK
Antifrogen N	Clariant	Calefacción y Refrigeración	OK
Antifrogen L	Clariant	Calefacción y Refrigeración	OK
Antifrogen SOL-HT	Clariant	Solar	OK

<sup>\*</sup>Leer con atención el modo de uso del fabricante.

#### 3.0 Dimensiones y características

Las dimensiones y otras características de la tubería las podemos observar en la tabla 3:

	TABLA 3: TUBO INOXPRES DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS												
Diámetro exterior (mm)	DN	Espesor (mm) Serie 2 (DVGW)	Espesor (mm) Serie 1	Peso (Kg/m) Serie 2	Peso (Kg/m) Serie 1	Contenido agua (l/m) Serie 2	Presión máx. Unión (bar) Serie 2						
15	12	1,0	0,6	0,351	0,216	0,133	40						
18	15	1,0	0,7	0,425	0,303	0,201	40						
22	20	1,2	0,7	0,625	0,373	0,302	40						
28	25	1,2	0,8	0,805	0,545	0,514	35						
35	32	1,5	1,0	1,258	0,851	0,804	25						
42	40	1,5	1,2	1,521	1,240	1,194	20						
54	50	1,5	1,2	1,972	1,587	2,042	20						
76,1	65	2,0	1,5	3,711	2,850	4,080	16						
88,9	80	2,0	-	4,352	÷	5,660	16						
108	100	2,0	=	5,310	=	8,490	16						
139,7	125	2,0	-	6,896	=	14,460	16						
168,3	150	2,0	-	8,328	-	21,200	16						



Fig. 13 - Marcaje en accesorios



#### 4.0 Materiales

El material utilizado en la fabricación de los accesorios siempre es acero inoxidable austenítico Cr-Ni-Mo AISI-316L (1.4404). Con el fin de tener un completa trazabilidad los accesorios vienen marcados con el nombre del fabricante, el diámetro, la marca de control DVGW y un nº de trazabilidad (ver Fig. 13).

La tubería **inoxpres** es conforme a la Norma **UNE-EN 10312** y **EN 10217-7**. Dispone de una soldadura longitudinal y se puede suministrar en dos calidades de acero inoxidable austenítico para toda la gama, desde 15 mm hasta 168,3 mm:

• Tanto en la calidad AISI-316L (nº 1.4404) Cr-Ni-Mo, como en AISI-304 (nº 1.4301) Cr-Ni disponemos de tubería serie 2 y serie 1 (ver tabla 3 y 4).

A continuación mostramos la tabla 4:

TABLA 4: CALIDAD DE MATERIALES										
	Diámetro	Desig	nación							
	(mm)	Simbólica	Numérica							
	15 ÷ 54	AISI-316L	1.4404							
ACCESORIO	76 ÷ 108 (Super Size)	AISI-316L	1.4404							
AC	139,7 ÷ 168,3 (Over Size)	AISI-316L	1.4404							
ERIA	15 ÷ 168,3	AISI-304	1.4301							
TUBERIA	15 ÷ 168,3	AISI-316L	1.4404							

Para más información del acero inoxidable utilizado ver apartado 8 pág. 112.

#### 5.0 Desinfección

La desinfección en instalaciones de agua potable puede ser necesaria en el caso de:

- Contaminación por causa de alguna bacteria (legionela, etc.)
- Una elevada exigencia en higiene.

El sistema **inoxpres** se debe desinfectar según la hoja de trabajo W291 del DVGW **"Desinfección en instalaciones de distribución de agua"** con peróxido de hidrógeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>).

En el caso de una desinfección con cloro, hay que atenerse a las concentraciones y tiempos de exposición de la siguiente tabla:

Cor	ncentración de cloro (Cloro libre)	50 mg/l	100 mg/l
	Tiempo de exposición	Max. 24 h	Max. 16 h

Después de la desinfección con cloro se ha de efectuar un enjuague con agua potable hasta que el valor del cloro residual del agua sea < 1 mg/l. De esta manera se elimina el riesgo de corrosión.

Para evitar el peligro de corrosión, se recomienda la desinfección con peróxido de hidrógeno (H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>) o desinfección térmica.

La desinfección debe ser realizada por un profesional especializado.



#### 6.0 Corrosión

El comportamiento de la corrosión del sistema para prensar **inoxpres** se determina a partir de las características del acero inoxidable Cr-Ni-Mo AlSI-316L (n° 1.4404) y Cr-Ni AlSI-304 (n° 1.4301):

- Apta para el consumo de agua.
- Higiénicamente seguro.
- Sin corrosión inducida por sustancias extrañas.
- Ausencia de corrosión de la superficie, grietas o perforaciones.
- Adecuado para instalaciones mixtas.
- Adecuado para el agua tratada, totalmente desalada.

Existen diferentes focos de corrosión y pueden deberse a:

- 1. Corrosión bimetálica.
- 2. Corrosión intersticial y perforante.
- 3. Corrosión externa.

#### 6.1 Corrosión bimetálica

El sistema **inoxpres** se puede combinar en una instalación y estar en contacto con todos los metales no férricos (cobre, latón, bronce), sin la necesidad de tener en cuenta la dirección del flujo de acuerdo con los metales nobles.

La corrosión bimetálica puede ocurrir solamente en piezas galvanizadas, si entran en contacto directo con los componentes **inoxpres**. Si se prevé un espaciador de metal no ferroso >50 mm (por ej. una válvula) se puede evitar la corrosión galvánica.

TABLA 5: COMPATIBILIDAD DE MATERIALES - SUPERFICIE DE CONTACTO BIMETÁLICO	
---	--

		TUBOS									
	Material	Acc inoxi		Acero al carbono	Co	bre	Cupro	niquel			
	Material	Circuito abierto	Circuito cerrado	Circuito cerrado	Circuito abierto	Circuito cerrado	Circuito abierto	Circuito cerrado			
05	Acero inoxidable			1]							
ORI	Acero al carbono		3)			2)		2)			
ACCESORIOS	Cobre-Bronce			1)							
AC	Cuproniquel			1)							

#### Notae.

Unión aceptada

1. Se aceptan accesorios independientes de inox / cobre / cuproniquel insertados en una instalación de acero carbono, mientras que para cualquier conjunto de tuberías y accesorios, estos deben ser separados del acero carbono mediante un accesorio de transición no ferroso.

Unión prohibida

Atención leer notas

- 2. Cualquier tramo de tubería de acero carbono debe ser separado del cobre / cuproniquel con un accesorio de transición no ferroso (ej. válvula, racor de bronce / latón).
- 3. Cualquier tramo de tubería de acero carbono debe ser separado del acero inoxidable con un accesorio de transición no ferroso (ej. válvula, racor de bronce / latón).

Los datos de la tabla son de carácter indicativo: respecto a la corrosión bimetálica esta debe ser siempre evaluada en condiciones reales de trabajo.

## 6.2 Corrosión intersticial y perforante

Los niveles de cloruros más allá del valor permitido en el agua y materiales, pueden crear corrosión en aceros inoxidables. Una corrosión intersticial o perforante puede ocurrir sólo en las aguas donde el contenido de cloruros supere el límite establecido en el Reglamento de agua potable (máx. 250 mg/l).

Existe el riesgo de grietas de corrosión y perforación en el sistema inoxpres si:



- Se utiliza agua residual (pozos, contaminadas, salinas, etc.) para pruebas hidrostáticas de la tubería y accesorio. Una vez finalizada la prueba, se vacía la línea de agua y el sistema queda abierto (con presencia de oxígeno). Esta agua residual puede aumentar el porcentaje de formación de corrosión debido a la concentración de cloruros y al enlace "material-agua-aire". Si no se pone la instalación en funcionamiento al poco tiempo después de la prueba de presión, puede provocar la aparición de corrosión. Para evitar este fenómeno esta prueba puede realizarse con aire.
- Un aumento en la temperatura del agua provocada desde el exterior a través de la pared de la tubería (por ej. eléctrica, calefacción, cable). Debido a este aporte de calor, se forman depósitos en la pared interior del tubo aumentando así la concentración de iones cloruro; esto puede provocar corrosión intersticial en el accesorio de prensar, grietas de corrosión en la tubería y una perforación en los tubos de acero inoxidable.
- Materiales de sellado que contienen cloruros o cintas plásticas. El sellado, puede causar un enriquecimiento localizado de cloruros y por lo tanto una corrosión en forma de grietas.
- El material pude alterar su estructura molecular al recibir una alta aportación de calor (por ej. Calentar con soplete, cortar con amoladora, etc), puede provocar una corrosión inter-cristalina.

No se permite doblar y cortar los tubos aplicando calor con el soplete de acetileno.

#### 6.3 Corrosión externa

Existe el riesgo de corrosión externa en el sistema inoxpres si:

- Materiales utilizados o el aislamiento de los tubos no están permitidos. Sólo se permiten materiales de aislamiento para tubos con un porcentaje de max. 0,05% de iones cloruros solubles en agua clorada.
- Entra en contacto con gases y vapores clorados (p ej. Talleres que fabrican productos galvánicos, piscinas cubiertas).
- Entra en contacto con materiales clorados en presencia de humedad.
- Debido a la evaporación del agua con alta concentración de sales (agua mar), en las tuberías de agua caliente puede condensar agua con concentraciones de cloruros importantes (atmósfera saturada de vapor de agua).

Es posible proteger de la corrosión externa a **INOXPRES** con los siguientes pasos:

• Uso de aislantes de celda cerrada. Debemos tener en cuenta a la hora de elegir el aislamiento que no contenga iones cloruros (Cl<sup>-</sup>). Ver apartado 3.0 Aislamiento pág. 103.

Los aislamientos de calidad AS son perfectamente utilizables y recomendables para los aceros inoxidables.

- Revestimientos.
- Pintura
- Evitar utilizar en ambientes corrosivos (por ejemplo, suelo en contacto directo con el terreno).

En caso de necesitar protección externa, es responsabilidad del escoger la correcta protección anticorrosiva del proyectista y/o instalador.



## Tubería con soldadura



Cóc	D	<b>.</b>	L. tubo	Peso	Paquete	
304	316L	mm	Espesor	(m)	(Kg/m)	de tubo (m)
102015X1	104015X1	15	1,0	6	0,351	678
102018X1	104018X1	18	1,0	6	0,425	678
102022X12	104022X12	22	1,2	6	0,625	678
102028X12	104028X12	28	1,2	6	0,805	678
102035X15	104035X15	35	1,5	6	1,258	546
102042X15	104042X15	42	1,5	6	1,521	366
102054X15	104054X15	54	1,5	6	1,972	366
102076X20	104076X20	76	2,0	6	3,711	144
102088X20	104088X20	88	2,0	6	4,352	114
102108X20	104108X20	108	2,0	6	5,310	114
102139X20	104139X20	139,7	2,0	6	6,896	114
102168X20	104168X20	168,3	2,0	6	8,328	114

ľ	IUI	Ш	Id	= 1	۷.	ייי	ا د	_

Mat.-Nr. 1.4404 (AISI 316L) 1.4301 (AISI 304)

Serie 2 (DVGW)

						ura
 her	10	$\mathbf{c}$	n e	OI.	126	



Cóc	digo	D		L. tubo	Peso	Paquete
304	316L	mm	Espesor	(m)	(Kg/m)	de tubo (m)
102015X06	104015X06	15	0,6	5	0,216	565
102018X07	104018X07	18	0,7	5	0,303	565
102022X07	104022X07	22	0,7	5	0,373	565
102028X08	104028X08	28	0,8	5	0,545	565
102035X1	104035X1	35	1,0	5	0,851	455
102042X12	104042X12	42	1,2	5	1,240	305
102054X12	104054X12	54	1,2	5	1,587	305
102076X15	104076X15	76	1,5	6	2,850	144

## Norma EN 10312

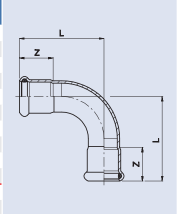
Mat.-Nr. 1.4404 (AISI 316L) 1.4301 (AISI 304)

Serie 1

rva		



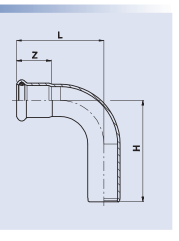
Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	Uds.
20C90HH015	15	1,2·D	38	20	20
20C90HH018	18	1,2·D	41,5	20	20
20C90HH022	22	1,2·D	47	21	10
20C90HH028	28	1,2·D	56	23	10
20C90HH035	35	1,2·D	68	26	5
20C90HH042	42	1,2·D	80	30	2
20C90HH054	54	1,2·D	100	35	2
20C90HH076	76	1,2·D	160	55	2
20C90HH088	88	1,2·D	182	60	2
20C90HH108	108	1,2·D	220	75	2
20C90HH125	139,7	=	314	95	1
20C90HH150	168,3	-	386	113	1



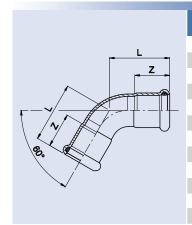
Curva 90° MH
--------------



Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	H mm	Uds.
20C90HM015	15	1,2·D	38	20	48	20
20C90HM018	18	1,2·D	41,5	20	48,5	20
20C90HM022	22	1,2·D	47	21	57	10
20C90HM028	28	1,2·D	56	23	64	10
20C90HM035	35	1,2·D	68	26	82	5
20C90HM042	42	1,2·D	80	30	101	2
20C90HM054	54	1,2·D	100	35	120	2
20C90HM076	76	1,2·D	160	55	180	2
20C90HM088	88	1,2·D	182	60	197	2
20C90HM108	108	1,2·D	220	75	236	2
20C90HM125	139,7	-	314	95	322	1
20C90HM150	168,3	-	386	113	395	1



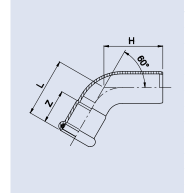




Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
20C60HH015	15	30,5	20	20
20C60HH018	18	32	20	20
20C60HH022	22	36	21	20
20C60HH028	28	42	23	10
20C60HH035	35	50	26	10
20C60HH042	42	59	30	4
20C60HH054	54	72,5	35	2
20C60HH076	76	146,5	55	2
20C60HH088	88	162	60	2
20C60HH108	108	190	75	2



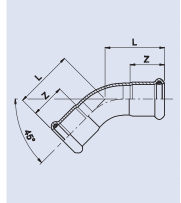
Curva 60° HH



Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
20C60HM015	15	30,5	20	39	20
20C60HM018	18	32	20	41	20
20C60HM022	22	36	21	46	20
20C60HM028	28	42	23	51	10
20C60HM035	35	50	26	64	10
20C60HM042	42	59	30	80	4
20C60HM054	54	72,5	35	92,5	2
20C60HM076	76	146,5	55	164	2
20C60HM088	88	162	60	177	2
20C60HM108	108	190	75	205	2



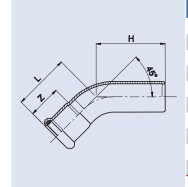
Curva 60° HM



Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	Uds.
20C45HH015	15	1,2·D	27,5	20	20
20C45HH018	18	1,2·D	29,5	20	20
20C45HH022	22	1,2·D	32	21	20
20C45HH028	28	1,2·D	37	23	10
20C45HH035	35	1,2·D	43	26	10
20C45HH042	42	1,2·D	50	30	4
20C45HH054	54	1,2·D	62	35	2
20C45HH076	76	1,2·D	133	55	2
20C45HH088	88	1,2·D	144	60	2
20C45HH108	108	1,2·D	169	75	2
20C45HH125	139,7	-	203	95	1
20C45HH150	168,3	-	252	113	1



Curva 45° HH



Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	H mm	Uds.
20C45HM015	15	1,2·D	27,5	20	36	20
20C45HM018	18	1,2·D	29,5	20	38	20
20C45HM022	22	1,2·D	32	21	42	20
20C45HM028	28	1,2·D	37	23	46	10
20C45HM035	35	1,2·D	43	26	57	10
20C45HM042	42	1,2·D	50	30	71	4
20C45HM054	54	1,2·D	62	35	82	2
20C45HM076	76	1,2·D	133	55	143	2
20C45HM088	88	1,2·D	144	60	160	2
20C45HM108	108	1,2·D	169	75	186	2
20C45HM125	139,7	-	203	95	210	1
20C45HM150	168,3	-	252	113	261	1



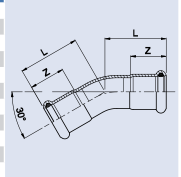
Curva 45° HM



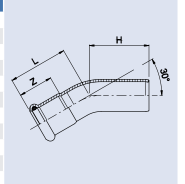
Curva 15° HH

AISI-316L / 1.4404

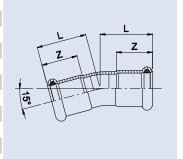
Curva 30° HH	Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
	20C30HH015	15	33	20	20
	20C30HH018	18	32	20	20
	20C30HH022	22	37	21	20
	20C30HH028	28	41	23	10
Manage St.	20C30HH035	35	37	26	10
The state of the s	20C30HH042	42	44	30	4
	20C30HH054	54	52	35	2
	20C30HH076	76	100	55	2
	20C30HH088	88	115	60	2
	20C30HH108	108	127	75	2



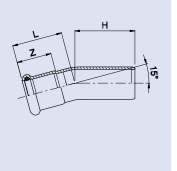
Curva 30º HM	Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
	20C30HM015	15	33	20	43	20
	20C30HM022	22	37	21	46	20
	20C30HM028	28	41	23	48	10
	20C30HM035	35	37	26	46	10
and the same of th	20C30HM042	42	44	30	54	4
	20C30HM054	54	52	35	63	2
	20C30HM076	76	100	55	108	2
	20C30HM088	88	115	60	123	2
	20C30HM108	108	127	75	136	2



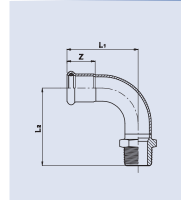
		mm	mm	mm	
	20C15HH015	15	30	20	20
	20C15HH018	18	32	20	20
May .	20C15HH022	22	33	21	20
	20C15HH028	28	36	23	10
	20C15HH035	35	37	26	10
	20C15HH042	42	42	30	4
	20C15HH054	54	49	35	2
	20C15HH076	76	87,5	55	2
	20C15HH088	88	100,5	60	2
	20C15HH108	108	109.5	75	2



Curva 15º HM	Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
	20C15HM015	15	30	20	40	20
	20C15HM022	22	33	21	41	20
	20C15HM028	28	36	23	43	10
	20C15HM035	35	37	26	41	10
	20C15HM042	42	42	30	55,5	4
	20C15HM054	54	49	35	55	2
	20C15HM076	76	87,5	55	95,5	2
	20C15HM088	88	100,5	60	108,5	2
	20C15HM108	108	109,5	75	118	2







Código	D mm	Radio	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
20CUM015015	15-1/2"	1,5·D	50	54	22	20
20CUM018015	18-1/2"	1,5·D	54	59	22	20
20CUM022020	22-3/4"	1,5·D	60	69	23	10
20CUM028025	28-1"	1,5·D	73	80	25	10
20CUM035025	35-1"	1,2·D	68	85	28	5
20CUM035032	35-1.1/4"	1,2·D	68	89	28	5
20CUM042032	42-1.1/4"	1,2·D	80	107	32	2
20CUM042040	42-1.1/2"	1,2·D	80	107	32	2
20CUM054050	54-2"	1,2·D	100	141,5	37	2





L ,	=
<i></i>	
	T

Código         mm         Lmm         mm         mm         Lmm         Lmm
20RE022015         22-15         64         20         20           20RE022018         22-18         60         20         20           20RE028015         28-15         77         20         20           20RE028018         28-18         75         20         20           20RE028022         28-22         65         21         20           20RE035015         35-15         84         20         10           20RE035018         35-18         81         20         10           20RE035022         35-22         70         21         10           20RE035028         35-28         71         23         10           20RE035028         35-28         71         23         10           20RE042015         42-15         87         20         4           20RE042015         42-15         87         20         4           20RE042028         42-28         93         23         4           20RE042028         42-28         93         23         4           20RE054015         54-15         98         20         4           20RE054018         54-15         98         20
20RE022018         22-18         60         20         20           20RE028015         28-15         77         20         20           20RE028018         28-18         75         20         20           20RE028022         28-22         65         21         20           20RE035015         35-15         84         20         10           20RE035018         35-18         81         20         10           20RE035022         35-22         70         21         10           20RE035028         35-28         71         23         10           20RE035028         35-28         71         23         10           20RE042015         42-15         87         20         4           20RE042018         42-15         87         20         4           20RE042028         42-22         97         21         4           20RE042028         42-28         93         23         4           20RE054015         54-15         98         20         4           20RE054018         54-15         98         20         4           20RE054022         54-22         99         21
20RE028015     28-15     77     20     20       20RE028018     28-18     75     20     20       20RE028022     28-22     65     21     20       20RE035015     35-15     84     20     10       20RE035018     35-18     81     20     10       20RE035022     35-22     70     21     10       20RE035028     35-28     71     23     10       20RE042015     42-15     87     20     4       20RE042018     42-15     87     20     4       20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-15     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE028018         28-18         75         20         20           20RE028022         28-22         65         21         20           20RE035015         35-15         84         20         10           20RE035018         35-18         81         20         10           20RE035022         35-22         70         21         10           20RE035028         35-28         71         23         10           20RE042015         42-15         87         20         4           20RE042018         42-18         87         20         4           20RE0420218         42-18         87         20         4           20RE042022         42-22         97         21         4           20RE042028         42-28         93         23         4           20RE042035         42-35         81         26         4           20RE054015         54-15         98         20         4           20RE054022         54-22         99         21         4           20RE054028         54-28         109         23         4
20RE028022     28-22     65     21     20       20RE035015     35-15     84     20     10       20RE035018     35-18     81     20     10       20RE035022     35-22     70     21     10       20RE035028     35-28     71     23     10       20RE042015     42-15     87     20     4       20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE035015     35-15     84     20     10       20RE035018     35-18     81     20     10       20RE035022     35-22     70     21     10       20RE035028     35-28     71     23     10       20RE042015     42-15     87     20     4       20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE035018     35-18     81     20     10       20RE035022     35-22     70     21     10       20RE035028     35-28     71     23     10       20RE042015     42-15     87     20     4       20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE035022     35-22     70     21     10       20RE035028     35-28     71     23     10       20RE042015     42-15     87     20     4       20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE035028     35-28     71     23     10       20RE042015     42-15     87     20     4       20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE042015     42-15     87     20     4       20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE042018     42-18     87     20     4       20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE042022     42-22     97     21     4       20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE042028     42-28     93     23     4       20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE042035     42-35     81     26     4       20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE054015     54-15     98     20     4       20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE054018     54-18     98     20     4       20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE054022     54-22     99     21     4       20RE054028     54-28     109     23     4
20RE054028 <b>54-28</b> 109 23 4
20RE054035 <b>54-35</b> 108 26 4
20RE054042 <b>54-42</b> 98 30 4
20RE076042 <b>76-42</b> 143 30 4
20RE076054 <b>76-54</b> 147 35 4
20RE088054 <b>88-54</b> 160 35 4
20RE088076 <b>88-76</b> 184 55 4
20RE108054 <b>108-54</b> 178 35 2
20RE108076 <b>108-76</b> 203 55 2
20RE108088 <b>108-88</b> 207 60 2
20RE125076 <b>139,7-76</b> 356,5 95 1
20RE125088 <b>139,7-88</b> 380 95 1
20RE125108 <b>139,7-108</b> 345 95 1
20RE150076 <b>168,3-76</b> 369 113 1
20RE150088 <b>168,3-88</b> 380 113 1
20RE150108 <b>168,3-108</b> 395 113 1
20RE150125 <b>168,3-139,7</b> 422 113 1
, , ,

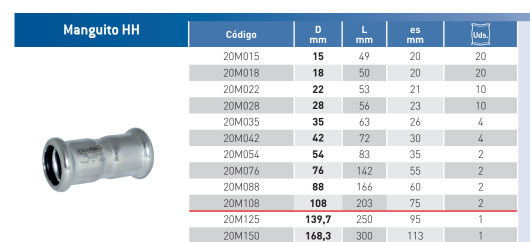


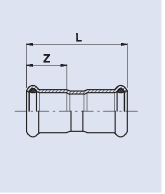
Reducción HM



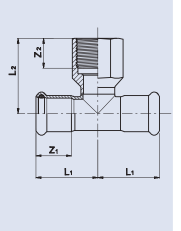


Manguito sin tope	Código	D mm	L mm	es mm	Uds.
	20MST015	15	80	25	20
	20MST018	18	80	25	20
	20MST022	22	84	25	20
	20MST028	28	91	30	10
AND THE PAIG	20MST035	35	102	30	10
NA 31E PHIO	20MST042	42	120	40	4
	20MST054	54	140	40	2
	20MST076	76	230	60	2
	20MST088	88	260	70	2
	20MST108	108	310	80	2





Te hembra roscada	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.
	20TH015015	15-1/2"-15	34	40	20	15	20
	20TH018015	18-1/2"-18	37	42	20	15	20
	20TH018020	18-3/4"-18	37	45	20	17	20
	20TH022015	22-1/2"-22	39	44	21	15	10
	20TH022020	22-3/4"-22	39	47	21	17	10
	20TH028015	28-1/2"-28	44	47	23	15	10
	20TH028020	28-3/4"-28	44	50	23	17	10
	20TH028025	28-1"-28	44	53	23	19	5
	20TH035015	35-1/2"-35	51	51	26	15	5
	20TH035020	35-3/4"-35	51	54	26	17	5
877-919	20TH035025	35-1"-35	51	47	26	19	5
	20TH042015	42-1/2"-42	59	54	30	15	4
	20TH042020	42-3/4"-42	59	57	30	17	4
ingx enes	20TH042025	42-1"-42	59	60	30	19	4
	20TH054015	54-1/2"-54	70	61	35	15	2
	20TH054020	54-3/4"-54	70	64	35	17	2
	20TH054050	54-2"-54	70	81	35	26	2
	20TH076020	76-3/4"-76	108	77	55	17	2
	20TH076025	76-1"-76	108	79	55	23	2
	20TH076050	76-2"-76	108	93	55	26	2
	20TH088020	88-3/4"-88	132	84	60	17	2
	20TH088050	88-2"-88	132	100	60	26	2
	20TH108020	108-3/4"-108	155	94	75	17	2
	20TH108050	108-2"-108	155	110	75	26	2
	20TH125025	139,7-1"-139,7	197	107	95	19	1
	20TH125050	139,7-2"-139,7	197	130	95	26	1
	20TH150025	168,3-1"-168,3	257	120	113	19	1
	20TH150050	168,3-2"-168,3	257	143	113	26	1





	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.	Te reducida HHH
	20TR018015	18-15-18	37	41	20	20	20	
	20TR022015	22-15-22	39	43	21	20	10	
	20TR022018	22-18-22	39	44	21	20	10	
	20TR028015	28-15-28	44	46	23	20	10	
	20TR028018	28-18-28	44	46	23	20	10	
	20TR028022	28-22-28	44	47	23	21	10	
	20TR035015	35-15-35	51	49	26	20	5	
	20TR035018	35-18-35	51	50	26	20	5	
	20TR035022	35-22-35	51	51	26	21	5	
	20TR035028	35-28-35	51	54	26	23	5	
	20TR042018	42-18-42	59	54	30	20	4	
	20TR042022	42-22-42	59 E0	54 57	30	21	4	
	20TR042028 20TR042035	42-28-42 42-35-42	59 59	61	30	23 26	4	
	20TR042033 20TR054018	54-18-54	70	61	35	20	2	
	20TR054022	54-22-54	70	62	35	21	2	
	20TR054028	54-28-54	70	65	35	23	2	
	20TR054035	54-35-54	70	68	35	26	2	
	20TR054042	54-42-54	70	72	35	30	2	
	20TR076022	76-22-76	108	74	55	21	2	
	20TR076028	76-28-76	108	77	55	23	2	
	20TR076035	76-35-76	108	80	55	26	2	
	20TR076042	76-42-76	108	84	55	30	2	
t	20TR076054	76-54-76	108	90	55	35	2	
	20TR088022	88-22-88	132	81	60	21	2	- Commercial Commercia
	20TR088028	88-28-88	132	84	60	23	2	
L1 L1	20TR088035	88-35-88	132	88	60	26	2	
	20TR088042	88-42-88	132	91	60	30	2	
	20TR088054	88-54-88	132	97	60	35	2	
	20TR088076	88-76-88	132	125	60	55	2	
	20TR108022	108-22-108	155	91	75	21	2	
	20TR108028	108-28-108	155	94	75	23	2	
	20TR108035	108-35-108	155	97	75	26	2	
	20TR108042	108-42-108	155	101	75	30	2	
	20TR108054	108-54-108	155	107	75	35	2	
	20TR108076	108-76-108	155	135	75	55	2	
	20TR108088	108-88-108	155	141	75	60	2	
	20TR125035	139,7-35-139,7	197	117	95	26	1	
	20TR125076	139,7-76-139,7	197	155	95	55	1	
	20TR125088	139,7-88-139,7	197	164	95	60	1	
	20TR125108	139,7-108-139,7	197	180	95	75	1	
	20TR150035	168,3-35-168,3	257	130	113	26	1	
	20TR150076	168,3-76-168,3	257	169	113	55	1	
	20TR150088	168,3-88-168,3	257	178	113	60	1	
	20TR150108	168,3-108-168,3		194	113	75	1	
	20TR150125	168,3-139,7-168,3	257	221	113	95	1	

z z z	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z2 mm	Uds.
2	20TRM028022	28-22-28	52,5	47	21	4
	20TRM035022	35-22-35	60	50,5	21	1
t	20TRM035028	35-28-35	60	50,5	23	1
	20TRM042028	42-28-42	69	57	23	1
L1 L1	20TRM054028	54-28-54	73,5	64,5	23	1







Te igual HHH	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.	
	20T015	15	34	39	20	20	
	20T018	18	37	41	20	20	
	20T022	22	39	45	21	10	
	20T028	28	44	50	23	10	
100	20T035	35	51	57	26	4	
8.1	20T042	42	59	65	30	4	
4	20T054	54	70	77	35	2	-
MAY PRES	20T076	76	108	118	55	2	
8 1/ 3349 316L 8 18 400 brook 14404 brook	20T088	88	132	131	60	2	

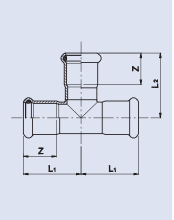
139,7

168,3

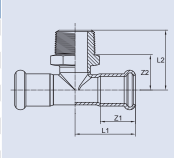
20T108

20T125

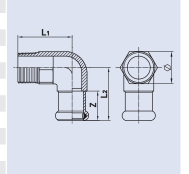
20T150



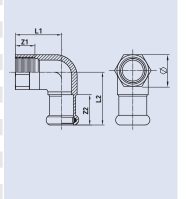
Te macho roscado	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.
	20TM015015	15-1/2"-15	34,5	34	20	20	20



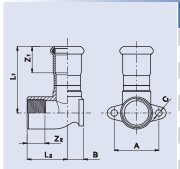
Codo 90º macho	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Ø mm	Uds.
	20CM015015	15-1/2"	37	36	20	22	10
	20CM018015	18-1/2"	37	36	20	22	10
	20CM022015	22-1/2"	41	37	21	22	10
	20CM022020	22-3/4"	44	43	21	28	10
<b>*</b>	20CM028020	28-3/4"	44	45	23	28	5
	20CM028025	28-1"	56	50	23	36	5
	20CM035032	35-1 1/4"	63	76,5	26	46	5
	20CM042040	42-1 1/2"	67,5	80	30	50	2
	20CM054050	54-2"	78,5	91,5	35	65	2



Codo 90º hembra	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Ø mm	Uds.
	20CH015015	15-1/2"	33	36	15	20	24	10
	20CH015020	15-3/4"	38	42	19	20	30	10
	20CH018015	18-1/2"	33	36	15	20	24	10
	20CH022015	22-1/2"	33	37	15	21	24	10
	20CH022020	22-3/4"	38	43	19	21	30	10
	20CH028015	28-1/2"	33	39	15	23	24	5
	20CH028025	28-1"	48	50	21	23	38	5
	20CH035032	35-1 1/4"	48	70,5	21	26	46	5
	20CH042040	42-1 1/2"	51	80	21	30	50	2
	20CH054050	54-2"	66	92	26	35	65	2



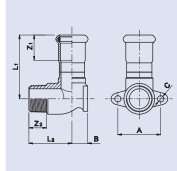




D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	B mm	C mm	Uds.
15-1/2"	50	30	20	15	34	13	5	10
18-1/2"	51	30	20	15	34	13	5	10
22-3/4"	55	34	21	17	40	17	6	10
	mm 15-1/2" 18-1/2"	mm         mm           15-1/2"         50           18-1/2"         51	mm         mm         mm           15-1/2"         50         30           18-1/2"         51         30	mm         mm         mm         mm           15-1/2"         50         30         20           18-1/2"         51         30         20	mm         mm         mm         mm         mm           15-1/2"         50         30         20         15           18-1/2"         51         30         20         15	mm         mm         mm         mm         mm         mm           15-1/2"         50         30         20         15         34           18-1/2"         51         30         20         15         34	mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm           15-1/2"         50         30         20         15         34         13           18-1/2"         51         30         20         15         34         13	mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm         mm           15-1/2"         50         30         20         15         34         13         5           18-1/2"         51         30         20         15         34         13         5



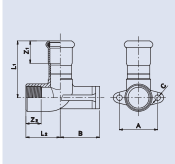
Codo 90º placa HH



Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	B mm	C mm	Uds.
20CPM018020	18-3/4"	38	34	20	15	40	13	6	10



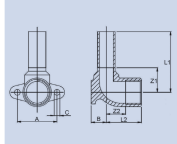
Codo 90º placa MH



Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	B mm	C mm	Uds.
20CPD015015	15-1/2"	50	30	20	15	34	35	5	10
20CPD018015	18-1/2"	51	30	20	15	34	35	5	10
20CPD022020	22-3/4"	55	34	21	17	40	31	6	10



Codo 90º distanciador HH



Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	B mm	C mm	Uds.
20CP015015M	15-1/2"	52	30	21	16,5	34	13	5	10
20CP018015M	18-1/2"	52	30,5	21	17	34	12,5	5	10
20CP022020M	22-3/4"	55	34	24	19	40	17	6	10

Codo 90º placa MH

Z1 Z1 A B L2 Z1
-----------------

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	B mm	C mm	Uds.
20CPD015015M	15-1/2"	52	30	21	16,5	34	35	5	10
20CPD018015M	18-1/2"	52	30	21	16,5	34	35	5	10
20CPD022020M	22-3/4"	55	34	24	19	40	31	6	10



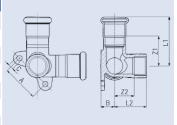


· ·				
Racor	- 1	iae con		ielelei
- Itacoi :		Ido Cull	placa	



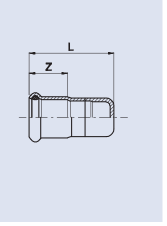
Tapón

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	B mm	C mm	Uds.
203VP015015	15-1/2"-15	52	32	32	18,5	40	13	6	10
203VP018015	18-1/2"-18	52,5	32	32,5	18,5	40	13	6	10
203VP022015	22-1/2"-22	53,5	35	32,5	21,5	40	15	6	5



		: 5		
	1 25	10 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	do	

Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
20TA015	15	44	20	20
20TA018	18	44	20	20
20TA022	22	45	21	10
20TA028	28	48	23	10
20TA035	35	52	26	5
20TA042	42	56	30	4
20TA054	54	62	35	4
20TA076	76	93	55	2
20TA088	88	99	60	2
20TA108	108	117	75	2
20TA125	139,7	162	95	1
20TA150	168,3	199	113	1

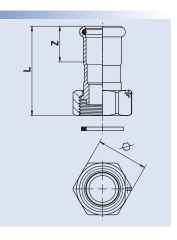


## Racor 2 piezas con cuello



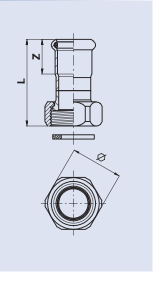
Racor 2 piezas plano

Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20R2PC015015	15-1/2"	50	20	24	10
20R2PC018015	18-1/2"	50	20	24	10
20R2PC018020	18-3/4"	50	20	29	10
20R2PC022020	22-3/4"	53	21	29	10
20R2PC028025	28-1"	59	23	36	10
20R2PC035032	35-1.1/4"	63	26	45	4
20R2PC042040	42-1.1/2"	70	30	52	2
20R2PC054050	54-2"	80	35	64	2

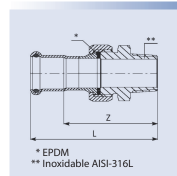


EPDM

Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20R2P015015	15-1/2"	52	20	27	10
20R2P015020	15-3/4"	50	20	30	10
20R2P018015	18-1/2"	54	20	27	10
20R2P018020	18-3/4"	50	20	30	10
20R2P022020	22-3/4"	48	21	30	10
20R2P022025	22-1"	52	21	36	10
20R2P028025	28-1"	51,5	23	36	10
20R2P028032	28-1.1/4"	57	23	46	10
20R2P035032	35-1.1/4"	57,5	26	46	4
20R2P035040	35-1.1/2"	63	26	52	4
20R2P042040	42-1.1/2"	63,5	30	52	2
20R2P042050	42-2"	68	30	64	2
20R2P054050	54-2"	72	35	64	2
20R2P054065	54-2.1/2"	77	35	81	2
28R2P076065	76-2.1/2"	141	55	82,5	2



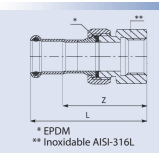




Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20R3PM015015	15-1/2"	77	56	30	2
20R3PM018015	18-1/2"	77	56	30	2
20R3PM022020	22-3/4"	81	59	36	2
20R3PM028025	28-1"	90	67	46	2
20R3PM035032	35-1.1/4"	101	74	52	2
20R3PM042040	42-1.1/2"	102	71,5	64	2
20R3PM054050	54-2"	111	77	81	2

## Racor 3 piezas macho

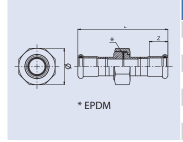




Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20R3PH015015	15-1/2"	71	50	30	2
20R3PH018015	18-1/2"	72	51	30	2
20R3PH022020	22-3/4"	76	54	36	2
20R3PH028025	28-1"	83	60	46	2
20R3PH035032	35-1.1/4"	93	66	52	2
20R3PH042040	42-1.1/2"	93	62,5	64	2
20R3PH054050	54-2"	111	77	81	2

## Racor 3 piezas hembra

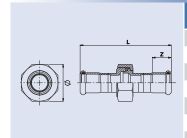




Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20R3P015	15	96	20	34	10
20R3P018	18	97	20	39	10
20R3P022	22	100	21	39	10
20R3P028	28	117	23	58	5
20R3P035	35	127	26	67	4
20R3P042	42	140	30	77	2
20R3P054	54	152	35	90	2

## Racor 3 piezas plano

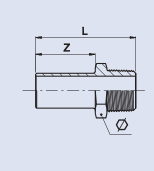




Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20R3PC015	15	96	20	34	10
20R3PC018	18	97	20	39	10
20R3PC022	22	99	21	39	10
20R3PC028	28	116	23	58	5
20R3PC035	35	123	26	67	4
20R3PC042	42	138	30	77	2
20R3PC054	54	154	35	90	2

<b>D</b>	•			•
Racor 3	nie	726	coni	rn
Itacoi 3	PIC	Luj	COIII	00





Código	D mm	L1 mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20AM015015	15-1/2"	52	31	22	20
20AM018015	18-1/2"	52	31	22	20
20AM018020	18-3/4"	55	31	27	20
20AM022015	22-1/2"	55	32	27	10
20AM022020	22-3/4"	56	32	27	10
20AM028020	28-3/4"	61	37	30	10
20AM028025	28-1"	64	37	38	10
20AM035032	35-1.1/4"	72	41	45	4
20AM042040	42-1.1/2"	91	55	55	4
20AM054050	54-2"	127	83	65	4

## Adaptador macho

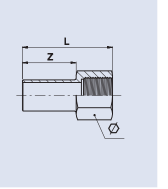




Adaptador hembra	Código	D mm
	20AH015015	15-1/2"



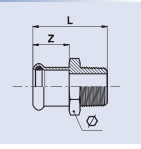
Código	mm	L mm	Z mm	⟨∕⟩ mm	Uds.
20AH015015	15-1/2"	52	31	24	20
20AH018015	18-1/2"	52	31	24	20
20AH018020	18-3/4"	51	31	30	20
20AH022015	22-1/2"	52	32	24	10
20AH022020	22-3/4"	52	32	30	10
20AH028020	28-3/4"	57	37	30	10
20AH028025	28-1"	57	35	36	10
20AH035032	35-1.1/4"	70	45	46	5
20AH042040	42-1.1/2"	118	78	55	4
20AH054050	54-2"	135	83	70	2



	• •						
	210	<b>Pa</b> 1	nn a		ho	I A I	
UI	ш		HI C-	ш		IN	
	-		-	_		-	



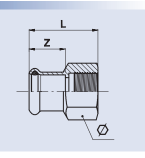
I	Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
	20UMNPT015015	15-1/2"	41	20	24	20
	20UMNPT018015	18-1/2"	41	20	27	20
	20UMNPT022020	22-3/4"	44	21	32	10
	20UMNPT028025	28-1"	48	23	38	10
	20UMNPT035032	35-1.1/4"	55	26	46	5
	20UMNPT042040	42-1.1/2"	59	30	55	4
	20UMNPT054050	54-2"	71	35	65	4



## Unión hembra NPT



Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
20UHNPT015015	15-1/2"	38	20	27	20
20UHNPT018015	18-1/2"	38	20	27	20
20UHNPT022020	22-3/4"	40	21	32	10
20UHNPT028025	28-1"	54	23	41	10
20UHNPT035032	35-1.1/4"	49	26	46	5
20UHNPT042040	42-1.1/2"	56	30	55	4
20UHNPT054050	54-2"	65	35	65	4



	cho

Codigo	mm	mm	mm	mm	Uds.
20UM015010	15-3/8"	38	20	24	20
20UM015015	15-1/2"	41	20	24	20
20UM015020	15-3/4"	43	20	30	20
20UM018015	18-1/2"	41	20	27	20
20UM018020	18-3/4"	44	20	30	20
20UM022015	22-1/2"	42	21	32	10
20UM022020	22-3/4"	44	21	32	10
20UM022025	22-1"	46	21	36	10
20UM028015	28-1/2"	46	23	38	10
20UM028020	28-3/4"	47	23	38	10
20UM028025	28-1"	48	23	38	10
20UM028032	28-1.1/4"	53	23	46	10
20UM035025	35-1"	52	26	45	5
20UM035032	35-1.1/4"	55	26	45	5
20UM035040	35-1.1/2"	55	26	50	4
20UM042032	42-1.1/4"	59	30	54	4
20UM042040	42-1.1/2"	59	30	54	4
20UM054040	54-1.1/2"	65	35	65	4

71

124

138

163

35

55

60

75

65

80

95

115

2

2

20UM054050

20UM076065

20UM088080

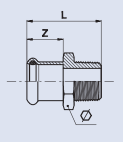
20UM108100

54-2"

88-3"

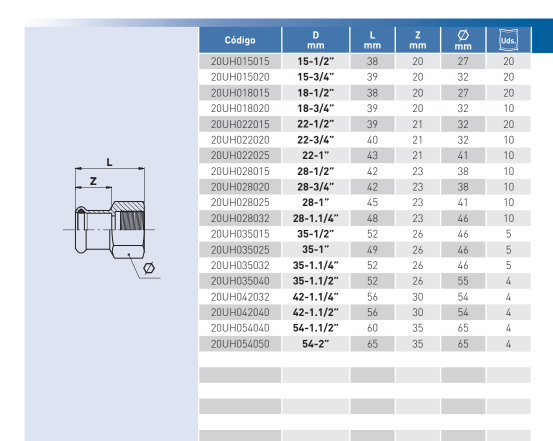
108-4"

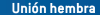
76-2.1/2"



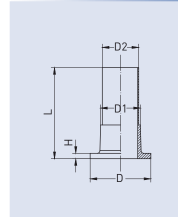












Ī	Código	D mm	L mm	H mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Uds.
ĺ	20PB6022	22	135	6	50	27	22	2
	20PB6028	28	135	6	60	32	28	2
	20PB6035	35	135	6	70	40	35	2
	20PB6042	42	135	6	80	46	42	2
	20PB6054	54	135	8	90	59	54	2
	20PB6076	76	135	8	110	78	76,1	2
	20PB6088	88	135	10	128	91	88,9	2
	20PB6108	108	135	10	148	110	108	2

P	0	rt	а	b	ri	d	а	Р	Ν	6



	D2-
<u> </u>	D

Código	D mm	L mm	H mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Uds.
20PB022	22	135	6	58	27	22	2
20PB028	28	135	6	68	32	28	2
20PB035	35	135	6	78	40	35	2
20PB042	42	135	6	88	46	42	2
20PB054	54	135	8	102	59	54	2
20PB076	76	135	8	122	78	76,1	2
20PB088	88	135	10	138	91	88,9	2
20PB108	108	135	10	158	110	108	2

#### Porta brida PN16

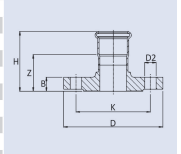




## Brida adaptador PN 6



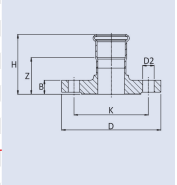
	Código	Ø mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	D2 mm	№ Tal. mm	K mm	Uds.
20	DBA6015	15	15	33	53	12	80	11	4	55	2
20	DBA6018	18	15	33,5	53,5	12	80	11	4	55	2
20	DBA6022	22	20	35,5	56,5	14	90	11	4	65	2
20	DBA6028	28	25	36,5	59,5	14	100	11	4	75	2
20	DBA6035	35	32	37	63	14	120	14	4	90	2
20	DBA6042	42	40	37	67	14	130	14	4	100	2
20	DBA6054	54	50	38	74	14	140	14	4	110	2
20	DBA6076	76	65	45,5	101	14	160	14	4	130	2
20	DBA6088	88	80	52	112	16	190	18	4	150	2
20	DBA6108	108	100	53	128	16	210	18	4	170	2



## Brida adaptador PN 16



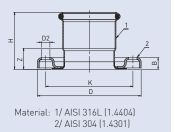
Código	Ø mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	D2 mm	№ Tal. mm	K mm	Uds.
20BA015	15	15	35	55	14	95	14	4	65	2
20BA018	18	15	35,5	55,5	14	95	14	4	65	2
20BA022	22	20	37,5	58,5	16	105	14	4	75	2
20BA028	28	25	38,5	61,5	16	115	14	4	85	2
20BA035	35	32	39,5	65,5	16	140	18	4	100	2
20BA042	42	40	39	69	16	150	18	4	110	2
20BA054	54	50	42	78	18	165	18	4	125	2
20BA076	76	65	50	105	18	185	18	4	145	2
20BA088	88	80	56	116	20	200	18	8	160	2
20BA108	108	100	57	132	20	220	18	8	180	2
20BA125	139,7	125	85	180	22	250	18	8	210	1
20BA150	168,3	150	91,5	212	22	285	22	8	240	1



## Brida loca adaptador PN10



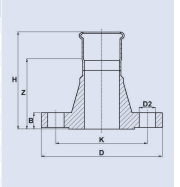
Código	D mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D1 mm	D2 mm	№ Tal. mm	K mm	Uds.
20BPR054	54	50	24	60	21	165	17,5	4	125	1
20BPR076	76	65	31,5	86,5	24	185	17,5	4	145	1
20BPR088	88	80	36	96	24	200	17,5	8	160	1
20BPR108	108	100	41	116	25	220	17,5	8	180	1
20BPR125	139,7	125	48	143	27	250	17,5	8	210	1
20BPR150	168,3	150	63	176	29	285	21,5	8	240	1



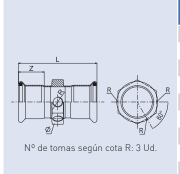
|--|



Código	Ø mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	D2 mm	№ Tal. mm	K mm	Uds.
20BAA015	15	15	56,8	76,8	11,1	89	15,8	4	60,3	2
20BAA018	18	15	56,1	76,1	11,1	89	15,8	4	60,3	2
20BAA022	22	20	61,9	82,9	12,8	98,5	15,8	4	69,8	2
20BAA028	28	25	66,1	89,1	14,3	108	15,8	4	79,3	2
20BAA035	35	32	68,4	94,4	15,9	117,5	15,8	4	88,9	2
20BAA042	42	40	72,9	102,9	17,5	127,1	15,8	4	98,4	2
20BAA054	54	50	75,5	111,1	19,1	152,5	19	4	120,6	2
20BAA076	76	65	67,5	122,5	22,3	177,9	19	4	139,7	2
20BAA088	88	80	90,9	150,9	23,8	190,6	19	4	152,4	2
20BAA108	108	100	97,2	172,2	23,8	228,7	19	8	190,5	2



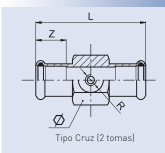




Código	D mm	L mm	Z mm	R bsp	Ø mm	Uds.
20MMT035	35	128	26	1/2"	60	1
20MMT042	42	135	30	1/2"	60	1
20MMT054	54	135	35	1/2"	74	1
20MMT076	76	190	55	1/2"	92	1
20MMT088	88	210	60	1/2"	106	1
20MMT108	108	240	75	1/2"	130	1

## Manguito multitoma





D

R

Tapón ciego 20TAH1024

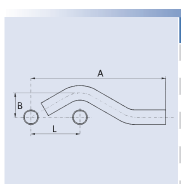
Código	D mm	L mm	Z mm	R UNC	Ø mm	Uds.
20UC01524	15	60	20	10-24"	24	1
*20BH030	30 µm	9,7		10-24"		1
*20TAH1024	10,7	10		10-24"		1





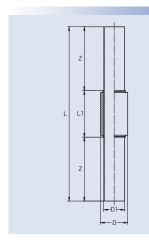
\* Boquillas NEBUPRES 300 µm 20BH030 y tapón ciego 20TAH1024 con junta EPDM se venden por separado

Curva desviación



Código	D mm	A mm	B mm	L mm	Uds.
20CD015	15	158	30	57	10
20CD018	18	166	31	60	10
20CD022	22	179	33	65	10
20CD028	28	206	36	73	10





Código	De mm	L mm	L1 mm	Z mm	D mm	D1 mm	Uds.
20P015	15	450	120	165	25	15	1
20P018	18	450	120	165	30	18	1
20P022	22	450	120	165	33	22	1
20P028	28	450	120	165	37	28	1
20P035	35	450	120	165	43,5	35	1
20P042	42	450	120	165	53	42	1
20P054	54	450	120	165	69	54	1
20P076	76	450	120	165	88,5	76,1	1
20P088	88	450	120	165	107	88,9	1
20P108	108	450	120	165	131,5	108	1



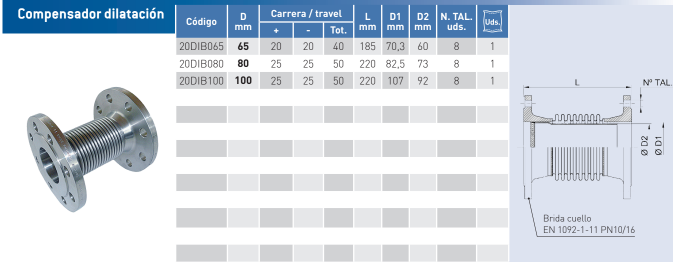
Pasaje estanco

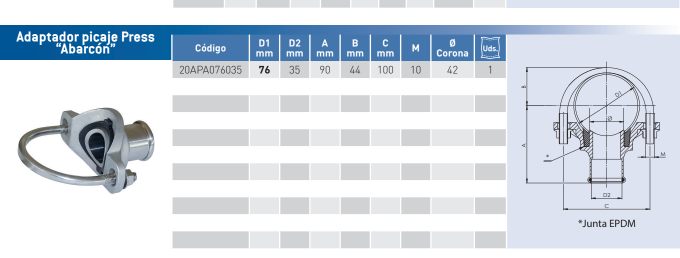




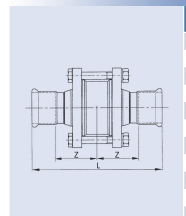
Tubo aire	Código	D mm	A mm	B mm	C mm	E mm	R mm	Uds.	
	20TC015	15	140	70	30	30	35	1	
	20TC018	18	140	80	35	50	40	1	E
_	20TC022	22	140	80	35	50	40	1	4
	20TC028	28	150	102	40	60	51	1	45
									•
									L B L A







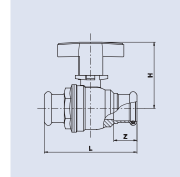




Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
20VR015	15	114	37	1
20VR018	18	113	36,5	1
20VR022	22	121	39,5	1
20VR028	28	138	46	1
20VR035	35	158	53	1
20VR042	42	180	60	1
20VR054	54	200	65	1
20VR076	76	272	81	1
20VR088	88	299	89,5	1
20VR108	108	372	111	1



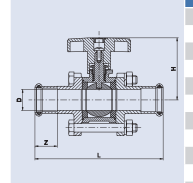




Código	D mm	L mm	H mm	Z mm	Uds.
20V015	15	75	56	20	1
20V018	18	76	56	20	1
20V022	22	84	59,5	21	1
20V028	28	91	63	23	1







Nota: Para diámetros entre Ø35 y Ø108
incorporan maneta de palanca.
Las válvulas de diámetros Ø54 a Ø108
disponen montaje actuador ISO-5211.

Código	D mm	L mm	H mm	Z mm	Uds.
20V3C015	15	95,3	55	20	1
20V3C018	18	95,3	56,5	20	1
20V3C022	22	100,6	59,5	21	1
20V3C028	28	130	63,5	23	1
20V3C035	35	143,2	76	26	1
20V3C042	42	158	93,5	30	1
20V3C054	54	245	109	35	1
20V3C076	76	334	147	55	1
20V3C088	88	384	154	60	1
20V3C108	108	470	205	75	1

## Válvula 3 piezas Press





L <sub>2</sub>	z
	Lı

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
20FP0015	15	275	165	20	1
20FP0018	18	350	170	20	1
20FP0022	22	380	195	21	1
20FP0028	28	410	230	23	1
20FP0035	35	460	255	26	1
20FP0042	42	530	295	30	1
20FP0054	54	625	370	35	1

## Flexible Press Omega

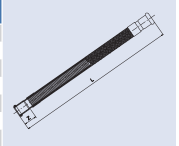




Flex	(ible	Press	Recto



Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
20FPR015	15	500	20	1
20FPR018	18	600	20	1
20FPR022	22	600	21	1
20FPR028	28	700	23	1
20FPR035	35	800	26	1
20FPR042	42	900	30	1
20FPR054	54	1100	35	1



## Derivación "Y" aire



Código	R1 bsp	R2 bsp	A mm	B mm	C mm	L mm	L1 mm	Uds.
20DA015	1/2"	1/4 "	28,0	38,0	6,5	75,0	47,5	1

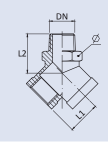


	,	,	





Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Ø mm	Uds.
504F221015	1/2"	26	32	28	1

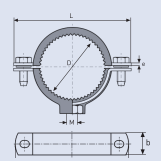


Abrazad	- "- VIII	CAMIT	
Albiratzato	lera vill	LANIZ	$\Delta \cup A$



Código	D	N	D mm	L mm	e mm	М	b mm	Peso kg/u.	Uds.
412AI008	15		15-18	58	2,5	M8	20	0,072	50
412AI010	18	3/8"	16-18	58	2,5	M8	20	0,076	50
412AI015	22	1/2"	20-24	63,5	2,5	M8	20	0,086	50
412AI020	28	3/4"	25-28	70	2,5	M8	20	0,094	50
412AI025	35	1"	31-35	79	2,5	M8	20	0,112	50
412AI032	42	1.1/4"	39-43	85	2,5	М8	20	0,120	50
412AI040	54	1.1/2"	47-54	97	2,5	M8	20	0,142	50
412AI050		2"	58-61	107	2,5	М8	20	0,156	20
412AI065	76,1	2.1/2"	73-76,5	128	2,5	M10	30	0,308	10
412AI080	88,9	3"	86-89	148	2,5	M10	30	0,346	10
412AI100		4"	110-115	168	2,5	M10	30	0,382	10

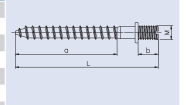
Material: AISI-304/EPDM Temp. resistencia goma: -20°C/+120°C



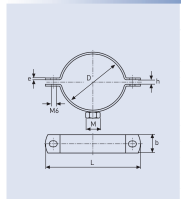
Espárrago	0
	1



Código	М	L mm	b mm	a mm	Peso Kg/u.	Uds.
46EM06X40	M6	40	7	25	0,008	100
46EM08X50	M8	60	9	40	0,016	100
46EM10X60	M10	73	11	43	0,027	100



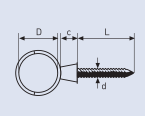




Código	D mm	h mm	М	b mm	L mm	e mm	Peso Kg/u.	Uds.
40AP1015	15	2	M6	16	48	1,5	0,025	50
40AP1018	18	2	M6	16	53	1,5	0,027	50
40AP1022	22	2	M6	16	58	1,5	0,030	50
40AP1028	28	3	M6	16	63	1,5	0,033	50
40AP1035	35	3	M6	16	72	1,5	0,040	50
40AP1042	42	4	M8	16	82	1,5	0,044	25
40AP1054	54	4	M8	16	94	1,5	0,057	25
402AC065	76	7	M10	30	115	2,5	0,187	20
402AC080	88	7	M10	30	130	2,5	0,212	20
404ACM110	108	15	M10	30	170	2,5	0,274	20



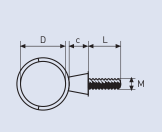




Código	D mm	d mm	L mm	c mm	Peso Kg/u.	Uds.
44AS10	10	3,9	25	7	0,005	150
44AS12	12	3,9	25	7	0,006	150
44AS15	15	4,8	35	7	0,011	100
44AS18	18	4,8	35	7	0,014	100
44AS22	22	4,8	35	7	0,022	100
44AS28	28	4,8	35	7	0,032	50
44AS35	35	6,3	45	9	0,065	10
44AS42	42	6,3	45	9	0,088	7







Código	D mm	М	L mm	c mm	Peso Kg/u.	Uds.
44AM10	10	M5	12	7	0,005	150
44AM12	12	M5	12	7	0,006	150
44AM15	15	M6	12	6	0,011	90
44AM18	18	M6	12	6	0,014	60
44AM22	22	M6	12	6	0,022	40
44AM28	28	M6	12	6	0,032	20
44AM35	35	M8	16	10	0,042	10
44AM42	42	M8	16	10	0,086	7

			-		_		
- 1	al de la de la	ara			- w	F-Tal	nn
-1	brazad	GIG	U	,,,,,			пυ



<b>.</b>	<del>L</del> →		
	)	<b>♦</b> M	c

Código	D	м	L	C	Peso Kg/u.	Uds.
	mm		mm	mm		
44AH10	10	M5	10	9	0,006	150
44AH12	12	M5	10	9	0,006	150
44AH15	15	M6	12	10	0,011	100
44AH18	18	M6	12	10	0,015	100
44AH22	22	M6	12	10	0,022	100
44AH28	28	M6	12	10	0,032	20
44AH35	35	M8	15	12	0,061	10
44AH42	42	M8	15	12	0,082	7

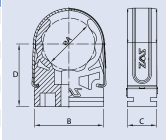
## Abrazadera PUZZLE Hembra



## Abrazadera poliamida ZAS



Código	D mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Peso Kg/u.	Uds.
48AZAS015	15	15	19,7	16	17,9	0,009	50
48AZAS018	18	18	24	16	21,8	0,011	50
48AZAS022	22	22	28	16	25,3	0,013	50
48AZAS028	28	28	37,5	16	33,9	0,017	25



## ¡DIFERÉNCIATE EN LAS INSTALACIONES VISTAS!



# SISTEMA DE PRENSAR EN ACERO GALVANIZADO



steel PRES



П	<u>©B</u>	SYSTÈMES DE CANALISATIONS DE DISTRIBUTION D'EAU - SYSTÈME STEELPRES	79- 975 -V2	Ø 15 - 108 mm
##	DNV ancessar	TUBE FITTINGS - STEELPRES	TAP-000017J	Ø 15 - 108 mm
		STEELPRES PRESSFITTING SYSTEM	POCC IT.AM05 H05079	Ø 15 - 108 mm
	ĽÉMI	HORGANYZOTT ACÉL CSÖVEK ÉS PRÉSIDOMOK STEELPRES PVC BEVONATOS HORGANYZOTT ACÉL CSÖVEK	A-42/2017	Ø 15 - 108 mm
	0708°	LACZNIKI ZAPRASOWYWANE ZE STALI SYSTEMU INOXPRES I STEELPRES DO LACZENIA RUR ZE STALI	ITB-KOT-2019/1222 WYDANIE 1	Ø 15 - 108 mm
	0708°	RURY I ŁACZNIKI ZAPRASOWYWANE STEELPRES DN20 ÷ DN100 DO STAŁYCH URZADZEN GASNICZYCH WODNYCH	ITB-KOT-2020/1502 WYDANIE 2	Ø 22 - 108 mm
	<b>(5)</b>	SYSTEM OF STEEL PIPES AND STEEL COMPRESSION FITTINGS STEELPRES	STO-30-00114-17	Ø 15 - 108 mm
<b>‡</b>	⊡TSU	SYSTÉM OCEL'OVYCH RÚR A OCEL'OVYCH LISOVACÍCH TVAROVIEK STEELPRES	0026/104/2011	Ø 15 - 108 mm
	<b>EABS</b>	STEELPRESS, PIPING SYSTEM AND FITTING	19-GE1920311-PDA	Ø 15 - 108 mm
*):		STEELPRES, MECHANICAL JOINTS	ML-20PTB00014	Ø 15 - 108 mm



### 1.0 Descripción

Otra opción de materiales con el sistema de prensar es el acero al carbono con revestimiento de cinc. Lo llamaremos **steel PRES**®.

El revestimiento puede ser exterior o bien exterior e interior, dependiendo del tipo de instalación. Los accesorios siempre son cincados exterior y van provistos con juntas tóricas patentadas para asegurar la estanqueidad.

El sistema **stee/PRES** puede tener diversas aplicaciones, entre ellas se encuentra las instalaciones de calefacción, contraincendios, aire comprimido y gases inertes.

Los accesorios vienen con las juntas de **EPDM** (siliconada) incorporadas de serie. Disponemos de otros materiales; **FKM**, **MVQ** y **NBR** para dar respuesta a diferentes aplicaciones que puedan existir en una instalación (ver apartado juntas).

Las uniones se realizan igual que el sistema en acero inoxidable inoxpres:

- Por deformación mecánica del accesorio y el tubo mediante una herramienta electrohidráulica.
- La unión resultante es irreversible y permanente.
- El sistema esta Certificado a una presión de PN16 bar.



Fig. 14 - Accesorio STEELPRES.

### 2.0 Campos de aplicación

En la Tabla 6 se muestran diferentes aplicaciones del sistema:

	TABLA 6: CA	MPO DE APLICACIÓN D	EL SISTEMA DE PRENSAR S'	TEELPRES	
Aplicación	Tubería	Junta	Nota	PN máx. (bar)	T (°C)
Calefacción	Galvanizado Exterior	EPDM	Precaución por corrosión externa	16	0/+120
Contraincendios	Galvanizado Exterior e Interior	EPDM MVQ	Sprinkler (vía húmeda) BIE's	16	Ambiente
Aire comprimido	Galvanizado Exterior e Interior	EPDM Clase 1÷4* Aceite res. < 5 mg/m³ FKM Clase 5* Aceite res. ≥ 5 mg/m³	Sistema no libre silicona (No usar en instalaciones que lo requieran) En instalaciones de aire limpio usar sistema <b>inoxpres</b>	16	Ambiente
Nitrógeno fase gas	Galvanizado Exterior e Interior	EPDM	Sólo uso industrial	16	Ambiente
Argón fase gas	Galvanizado Exterior e Interior	EPDM	Sólo uso industrial	16	Ambiente
Dióxido carbono CO2 seco fase gas	Galvanizado Exterior e EPDM Interior	EPDM	Sólo uso industrial	16	Ambiente
Solar	Solar Galvanizado EPDM		No apto para circuitos primarios	16	0/+120

<sup>\*</sup>Según norma ISO 8573-1/2001

La información arriba indicada, es orientativa / informativa el técnico proyectista se responsabiliza del diseño y el análisis de riesgos de acuerdo con la Directiva 97/23/CE PED de aparatos a presión cuando aplique.



Fig. 15 - Instalación de calefacción industrial.



Fig. 16 - Instalación de calefacción por radiador.

### 2.1 Calefacción

El sistema de prensar **steel PRES** con junta negra de **EPDM** se utiliza para instalaciones de agua caliente en circuito cerrado según la norma DIN 4751, hasta una temperatura de 120 °C.

stee/PRES es idóneo para instalaciones vistas.

#### Notas:

- Si se utiliza un anticongelante o antioxidante distinto al de la Tabla 7, es necesario la aprobación por parte del fabricante.
- Se recomienda el uso de tubo solamente cincado exterior.
- No es idóneo para circuito abierto de calefacción, por la presencia de oxígeno.
- Presión de certificación 16 bar.

### 2.2 Aire comprimido y gases inertes

El sistema de prensar **stee/PRES** es idóneo para instalaciones de aire comprimido y gases inertes.

Para aire comprimido con restos de aceite residual  $< 5 \text{ mg/m}^3 \text{ Clase } 1 \div 4 \text{ (según la norma ISO 8573-1/2001)}, se puede utilizar junta negra de$ **EPDM**.

Para aire comprimido con restos de aceite residual  $\geq 5$  mg/m³ Clase 5 (según la norma ISO 8573-1/2001), se debe utilizar solamente junta verde **FKM**, esta junta se suministrará a parte y debe sustituir a la original del accesorio (**EPDM**).

En el caso que se necesite aire limpio, exento de micro partículas, se recomienda la instalación en acero inoxidable **INOXPRES** nunca en *steel* **PRES**.

### Notas:

• La presión de certificación es de 16 bar.

### 2.3 Contraincendios

El sistema de prensar **steel PRES** con junta negra **EPDM** y roja **MVQ**, está certificado para diámetros comprendidos entre 15 y 108 mm por las más prestigiosas asociaciones de certificación tales como la VdS en Alemania y DET NORSKE VERITAS en Noruega. Estas se encargan de realizar la aprobación del sistema para dicha aplicación.

### Notas:

- Se utiliza exclusivamente en instalaciones de vía húmeda (llenas de agua) para diferentes tipos de boquillas (sprinklers) y BIE's.
- Se recomienda el uso de tubo cincado exterior e interior.

### 2.4 Instalaciones solares

La legislación española de ahorro de energía, no permite el uso del acero galvanizado en el circuito primario (punto 3.4.5 del documento básico HE). El sistema de prensar **stee/PRES** es apto en este tipo de instalaciones en el circuito secundario y en un rango de temperaturas entre 0°/+120° C.

### Notas:

- Si se utiliza un anticongelante o antioxidante distinto al de la Tabla 7, es necesario la aprobación por parte del fabricante.
- Se recomienda el uso de tubo solamente cincado exterior.
- No es idóneo para circuito abierto, por la presencia de oxígeno.
- Presión de certificación 16 bar.

En la tabla 7, se indican diferentes aditivos utilizados habitualmente en instalaciones de calefacción, refrigeración y solar. En el caso de aplicar un aditivo que no figure en la siguiente tabla, contactar con el departamento técnico para verificar su compatibilidad.

	TABLA 7: COMPATI	BILIDAD QUÍMICA DEL GLICOL	
Tipo de Glicol*	Fabricante	Aplicación	STEELPRES**
GLYKOSOL N	Pro Kühlsole GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
PEKASOL L	Pro Kühlsole GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
PEKASOLar 50	Pro Kühlsole GmbH	Solar	-
PEKASOLar 100	Pro Kühlsole GmbH	Solar	-
TYFOCOR	Tyforop Chemie GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
TYFOCOR L	Tyforop Chemie GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
TYFOCOR LS	Tyforop Chemie GmbH	Solar	-
CosmoSOL	Tyforop Chemie GmbH	Calefacción y Refrigeración	OK
Antifrogen N	Clariant	Calefacción y Refrigeración	OK
Antifrogen L	Clariant	Calefacción y Refrigeración	OK
Antifrogen SOL-HT	Clariant	Solar	-

<sup>\*</sup>Leer con atención el modo de uso del fabricante.

### 3.0 Dimensiones y características

La tubería de acero carbono **stee/PRES** se fabrica partiendo de fleje y conformándolo en perfiladora con soldadura longitudinal, conforme a la norma UNE EN 10305-3. Toda la gama  $(15 \div 108)$  se fabrica en longitudes de 6 m.

Las dimensiones y otras características de la tubería las podemos observar en la tabla 8:





Fig. 17 - 18 Instalación de BIE's contra incendios.



Fig. 19 - Instalación de splinkers contra incendios vía húmeda.

<sup>\*\*</sup> Debe ser tubo cincado exterior negro interior.



TABLA	TABLA 8: TUBO STEELPRES DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS											
Diámetro exterior x espesor (mm)	DN	Diámetro interior (mm)	Peso (Kg/m)	Contenido agua (l/m)	Presión máx. Unión (bar)							
15x1,2	12	12,6	0,408	0,125	40							
18x1,2	15	15,6	0,497	0,191	40							
22x1,5	20	19	0,824	0,284	40							
28x1,5	25	25	1,052	0,491	35							
35x1,5	32	32	1,320	0,804	25							
42x1,5	40	39	1,620	1,194	20							
54x1,5	50	51	2,098	2,042	20							
76,1x2	65	72,1	3,652	4,080	16							
88,9x2	80	84,9	4,290	5,660	16							
108x2	100	104	5,230	8,490	16							

### 4.0 Materiales

El material utilizado en la fabricación de los accesorios es de acero al carbono E195 (1.0034).

La tubería también puede suministrarse en dos calidades para toda la gama, desde 15 mm hasta 108 mm, en el tubo galvanizado exterior se emplea el E220 CR2S4 (nº 1.0215) y desde 22 mm hasta 108 mm, en el tubo galvanizado exterior e interior se emplea el E190CRS4 (nº 1.0031). A continuación mostramos la tabla 9:

TABLA 9: CALIDAD DE MATERIALES										
	Diámetro	Desig	nación							
	(mm)	Simbólica	Numérica							
ORIO	15 ÷ 54	E195	1.0034							
ACCESORIO	76 ÷ 108 (Super Size)	E195	1.0034							
TUBERIA	22 ÷ 88 Galvanizado Exterior e interior	E190CRS4	1.0031							
TUB	15 ÷ 108 Galvanizado Exterior	E220CR2S4	1.0215							

### 5.0 Corrosión

El comportamiento a la corrosión del sistema **steel PRES** viene determinado por el acero al carbono vinculado a estas aplicaciones:

- Instalaciones de calefacción en circuito cerrado.
- Circuito de refrigeración cerrado.

Existen diferentes focos de corrosión y pueden deberse a:

- 1. Corrosión interna.
- 2. Corrosión bimetálica.
- 3. Corrosión externa.



### 5.1 Corrosión interna

Los circuitos de calefacción y agua de refrigeración, suelen ser circuitos cerrados y sin presencia de oxígeno atmosférico, por tanto no existe el riesgo de corrosión. El oxígeno desprendido durante el calentamiento del agua del circuito queda liberado y expulsado mediante la válvula de aireación.

Además, gracias a la utilización de posibles aditivos aprobados por RM que absorben el oxígeno, es posible impedir la acción corrosiva del oxígeno libre.

### 5.2 Corrosión bimetálica

**Steel PRES** puede ser combinado en instalaciones de circuito cerrado para calefacción y agua de refrigeración con todos los materiales - también componentes **inoxpres** - en cualquier orden.

TABLA 10: COMPATIBILIDAD DE MATERIALES - SUPERFICIE DE CONTACTO BIME	

			TUBOS										
	Material		ero dable	Acero al carbono	Co	bre	Cupro	niquel					
	Material	Circuito abierto	Circuito cerrado	Circuito cerrado	Circuito abierto	Circuito cerrado	Circuito abierto	Circuito cerrado					
0.5	Acero inoxidable			1)									
ACCESORIOS	Acero al carbono		3)			2)		2)					
CES	Cobre-Bronce			1)									
AC	Cuproniquel			1)									
Unión aceptada			Atención le	er notas	U	nión prohibi	da						

### Notas:

- 1. Se aceptan accesorios independientes de inox / cobre / cuproniquel insertados en una instalación de acero carbono, mientras que para cualquier conjunto de tuberías y accesorios, estos deben ser separados del acero carbono mediante un accesorio de transición no ferroso.
- 2. Cualquier tramo de tubería de acero carbono debe ser separado del cobre / cuproniquel con un accesorio de transición no ferroso (ej. válvula, racor de bronce / latón).
- 3. Cualquier tramo de tubería de acero carbono debe ser separado del acero inoxidable con un accesorio de transición no ferroso (ej. válvula, racor de bronce / latón).

Los datos de la tabla son de carácter indicativo: respecto a la corrosión bimetálica esta debe ser siempre evaluada en condiciones reales de trabajo.

### 5.3 Corrosión externa

La tubería y accesorio **stee/PRES** se protege de la corrosión externa mediante un baño galvánico.

El revestimiento del tubo **steelPRES** ( $\emptyset$ 15 ÷  $\emptyset$ 54 mm) en PP proporciona una protección suplementaria contra la corrosión. A pesar de esto, si la humedad actúa durante un período de tiempo prolongado sobre los componentes **steelPRES**, pueden surgir fenómenos de corrosión externa.

Es posible proteger el sistema **stee/PRES** contra la corrosión externa de la siguiente manera:

- Venda anticorrosiva:
- Aislante de espuma para tubería;
- Recubrimientos;
- Pintura:
- Evitar utilizarlo en ambientes corrosivos (por ejemplo en instalaciones bajo tierra y en contacto directo con el terreno).

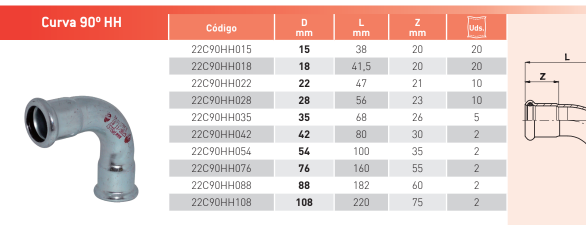
### El sistema stee/PRES no debe ser expuesto a una humedad constante.

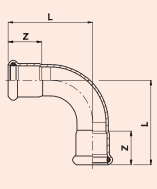
La responsabilidad de escoger la protección anticorrosiva es exclusivamente del proyectista o del instalador.



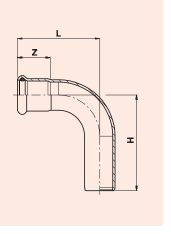
Tubería con soldadura	Código	D mm	Espesor	L. tubo (m)	Peso (Kg/m)	Paquete de tubo (m)	Norma EN 10305-3
	15ST015X12	15	1,2	6	0,408	1014	MatNr.
	15ST018X12	18	1,2	6	0,497	1014	1.0215 (E220CR2S4)
	15ST022X15	22	1,5	6	0,824	762	
	15ST028X15	28	1,5	6	1,052	546	Galvanizado Exterior
	15ST035X15	35	1,5	6	1,320	546	
	15ST042X15	42	1,5	6	1,620	366	
	15ST054X15	54	1,5	6	2,098	366	
	15ST076X20	76	2,0	6	3,652	114	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	15ST088X20	88	2,0	6	4,290	114	
VIII //	15ST108X20	108	2,0	6	5,230	114	

Tubería con soldadura	Código	D mm	Espesor	L. tubo (m)	Peso (Kg/m)	Paquete de tubo (m)	Norma EN 10305-3
	14ST022X15	22	1,5	6	0,824	1770	MatNr.
	14ST028X15	28	1,5	6	1,052	1380	1.0031 (E190CRS4)
	14ST035X15	35	1,5	6	1,320	966	
	14ST042X15	42	1,5	6	1,620	822	Galvanizado Interior y Exterior
	14ST054X15	54	1,5	6	2,098	510	
	14ST076X20	76	2,0	6	3,652	234	
	14ST088X20	88	2,0	6	4,290	210	
	14ST108X20	108	2,0	6	5,230	150	
11 11 11 11							

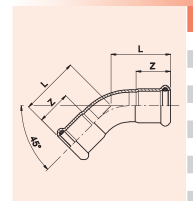




Curva 90° HM	Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
	22C90HM015	15	38	20	48	20
	22C90HM018	18	41,5	20	48,5	20
	22C90HM022	22	47	21	57	10
	22C90HM028	28	56	23	64	10
	22C90HM035	35	68	26	82	5
	22C90HM042	42	80	30	101	2
	22C90HM054	54	100	35	120	2
	22C90HM076	76	160	55	180	2
	22C90HM088	88	182	60	197	2
	22C90HM108	108	220	75	236	2



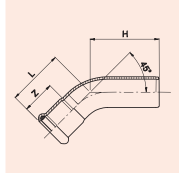




Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
22C45HH015	15	27,5	20	20
22C45HH018	18	29,5	20	20
22C45HH022	22	32	21	20
22C45HH028	28	37	23	10
22C45HH035	35	43	26	10
22C45HH042	42	50	30	2
22C45HH054	54	62	35	2
22C45HH076	76	133	55	2
22C45HH088	88	144	60	2
22C45HH108	108	169	75	2



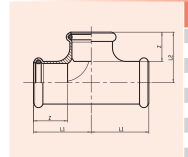
Curva 45° HH



Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
22C45HM015	15	27,5	20	40	20
22C45HM018	18	29,5	20	36	20
22C45HM022	22	32	21	42	20
22C45HM028	28	37	23	46	10
22C45HM035	35	43	26	57	10
22C45HM042	42	50	30	71	4
22C45HM054	54	62	35	82	2
22C45HM076	76	133	55	143	2
22C45HM088	88	144	60	160	2
22C45HM108	108	169	75	186	2



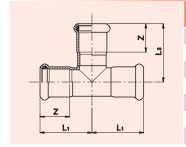
Curva 45° HM



Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
22T015	15	32	32	21	20
22T018	18	34	34	21	20
22T022	22	37	37	22	20
22T028	28	42	42	25	10
22T035	35	50	50	27	4
22T042	42	57	57	30	4
22T054	54	69	69	35	2

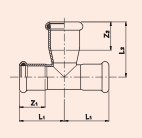


Te igual HHH "Hidroformada"



Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
22T076	76	108	118	55	2
22T088	88	132	131	60	2
22T108	108	155	159	75	2



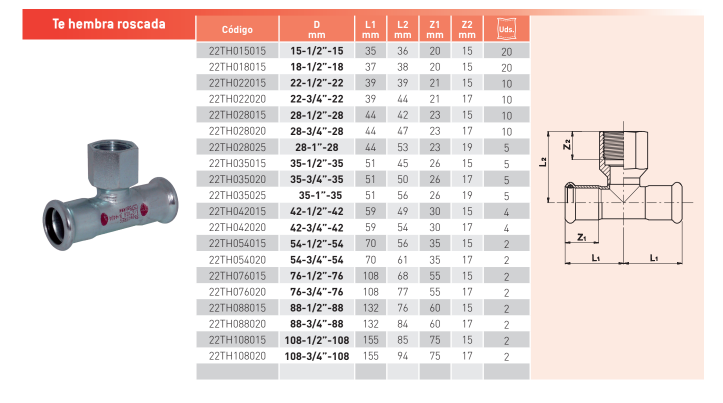


Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.
22TRE015018	15-18-15	37	36	20	20	20
22TRE015022	15-22-15	37	42	20	21	10
22TRE018022	18-22-18	40	45	20	21	10
22TRE022028	22-28-22	41	45	21	23	10

### Te reducida extremo HHH



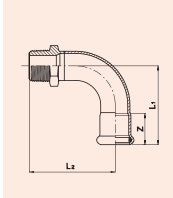
Te reducida HHH	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.	
	22TR018015	18-15-18	37	41	20	20	20	
	22TR022015	22-15-22	39	43	21	20	10	
	22TR022018	22-18-22	39	44	21	20	10	
	22TR028015	28-15-28	44	46	23	20	10	
	22TR028018	28-18-28	44	46	23	20	10	
	22TR028022	28-22-28	44	47	23	21	10	
	22TR035015	35-15-35	51	49	26	20	5	
	22TR035018	35-18-35	51	50	26	20	5	
	22TR035022	35-22-35	51	51	26	21	5	
	22TR035028	35-28-35	51	54	26	23	5	
	22TR042022	42-22-42	59	54	30	21	4	
	22TR042028	42-28-42	59	57	30	23	4	
	22TR042035	42-35-42	59	61	30	26	4	
	22TR054022	54-22-54	70	62	35	21	2	73
	22TR054028	54-28-54	70	65	35	23	2	
	22TR054035	54-35-54	70	68	35	26	2	
	22TR054042	54-42-54	70	72	35	30	2	
	22TR076022	76-22-76	108	74	55	21	2	
19	22TR076028	76-28-76	108	77	55	23	2	
	22TR076035	76-35-76	108	80	55	26	2	
	22TR076042	76-42-76	108	84	55	30	2	
	22TR076054	76-54-76	108	90	55	35	2	
	22TR088028	88-28-88	132	84	60	23	2	
	22TR088035	88-35-88	132	88	60	26	2	
	22TR088042	88-42-88	132	91	60	30	2	
	22TR088054	88-54-88	132	97	60	35	2	
	22TR088076	88-76-88	132	125	60	55	2	
	22TR108028	108-28-108	155	94	75	23	2	
	22TR108035	108-35-108	155	97	75	26	2	
	22TR108042	108-42-108	155	101	75	30	2	
	22TR108054	108-54-108	155	107	75	35	2	
	22TR108076	108-76-108	155	135	75	55	2	
	22TR108088	108-88-108	155	141	75	60	2	





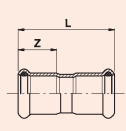
Curva 90º macho

E195/1.0034



Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
22CUM015010	15-3/8"	50	47,5	20	20
22CUM015015	15-1/2"	50	47	20	20
22CUM018015	18-1/2"	54	52	20	20
22CUM022020	22-3/4"	60	62	21	10
22CUM028025	28-1"	73	74	23	10
22CUM035032	35-1.1/4"	68	80	26	5
22CUM042040	42-1.1/2"	80	98	30	2
22CUM054050	54-2"	100	131,5	35	2

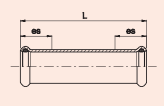




Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
22M015	15	49	20	20
22M018	18	50	20	20
22M022	22	53	21	20
22M028	28	56	23	10
22M035	35	63	26	10
22M042	42	72	30	4
22M054	54	83	35	2
22M076	76	142	55	4
22M088	88	166	60	4
22M108	108	203	75	2



Manguito HH

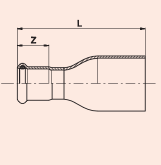


Código	D mm	L mm	es mm	Uds.
22MST015	15	80	25	20
22MST018	18	80	25	20
22MST022	22	84	25	20
22MST028	28	91	30	10
22MST035	35	102	30	10
22MST042	42	120	40	4
22MST054	54	140	40	4
22MST076	76	230	60	2
22MST088	88	260	70	2
22MST108	108	310	80	2

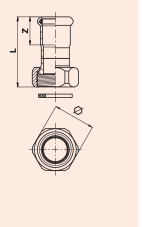


Manguito sin tope

Reducción MH	Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
	22RE018015	18-15	57	20	20
	22RE022015	22-15	64	20	20
	22RE022018	22-18	60	20	20
	22RE028015	28-15	77	20	20
	22RE028018	28-18	75	20	20
	22RE028022	28-22	65	21	20
	22RE035022	35-22	70	21	10
	22RE035028	35-28	71	23	10
	22RE042022	42-22	97	21	4
	22RE042028	42-28	93	23	4
	22RE042035	42-35	81	26	4
A STATE OF THE STA	22RE054022	54-22	95	21	4
	22RE054028	54-28	109	23	4
	22RE054035	54-35	108	26	4
	22RE054042	54-42	98	30	4
	22RE076042	76-42	143	30	4
	22RE076054	76-54	147	35	4
	22RE088054	88-54	160	35	4
	22RE088076	88-76	184	55	4
	22RE108076	108-76	203	55	2
	22RE108088	108-88	207	60	2

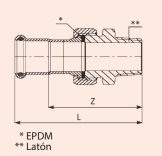


Racor 2 piezas	Código	D mm	L mm	Z mm	Ø	Uds.
	22R2P015020	15-3/4"	37	20	30	10
	22R2P018020	18-3/4"	37	20	30	10
	22R2P022020	22-3/4"	54	21	30	10
	22R2P022025	22-1"	40	21	36	10
	22R2P028025	28-1"	58	23	36	10
	22R2P028032	28-1.1/4"	47	23	46	10
	22R2P035032	35-1.1/4"	67	26	46	4
	22R2P035040	35-1.1/2"	52	26	55	4
	22R2P042040	42-1.1/2"	77	30	60	2
<u>EPDM</u>	22R2P042050	42-2"	56	30	64	2
	22R2P054050	54-2"	83	35	75	2
	22R2P054065	54-2.1/2"	65,5	35	81	2

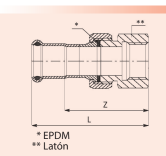


15-1/2"	22R3PMU15U15	
18-1/2"	22R3PM018015	
22-3/4"	22R3PM022020	
28-1"	22R3PM028025	
35-1.1/4	22R3PM035032	
42-1.1/2"	22R3PM042040	
E/ 0"	220201405/050	

Racor 3 piezas rosca macho	Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
	22R3PM015015	15-1/2"	64	44	30	2
	22R3PM018015	18-1/2"	64	44	30	2
	22R3PM022020	22-3/4"	69	46	36	2
	22R3PM028025	28-1"	80	56	46	2
	22R3PM035032	35-1.1/4	89	62	55	2
	22R3PM042040	42-1.1/2"	93	61	64	2
	22R3PM054050	54-2"	104	66	81	2





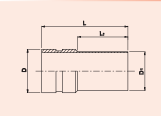


Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
22R3PH015015	15-1/2"	59	38	30	2
22R3PH018015	18-1/2"	59	38	30	2
22R3PH022020	22-3/4"	64	41	36	2
22R3PH028025	28-1"	73	49	46	2
22R3PH035032	35-1.1/4	81	54	55	2
22R3PH042040	42-1.1/2"	85	53	64	2
22R3PH054050	54-2"	102	66	81	2



Racor 3 piezas rosca hembra

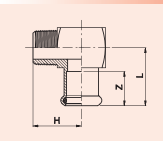




Código	D mm	D1 mm	L mm	L1 mm	Uds.
22RR042060	60	42	120	69	1
22RR054060	60	54	120	80	1
22RR054076	76	54	130	76	1



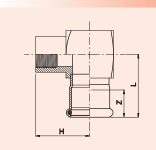
Racor tubería ranurada



Código	D mm	L mm	H mm	Z mm	Uds.
22COM015010	15-3/8"	36	21	20	20
22COM015015	15-1/2"	37	26	20	20
22COM018015	18-1/2"	37	26	20	20
22COM022020	22-3/4"	41	29	21	10



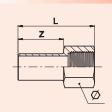
Codo 90º macho



Código	D mm	L mm	H mm	Z mm	Uds.
22COH022020	22-3/4"	46	44	21	10
22COH028015	28-1/2"	49	42	23	10
22COH028020	28-3/4"	49	47	23	10



Codo 90º hembra



Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
22AH015015	15-1/2"	52	37	24	20
22AH018015	18-1/2"	52	37	24	20
22AH018020	18-3/4"	51	37	30	20
22AH022015	22-1/2"	52	37	24	20
22AH022020	22-3/4"	52	38	30	20



Adaptador hembra

	L
	Z
_	Ø

Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
22AM015015	15-1/2"	52	31	22	20
22AM018015	18-1/2"	52	31	22	20
22AM018020	18-3/4"	55	31	27	20
22AM022015	22-1/2"	55	32	27	20
22AM022020	22-3/4"	56	32	27	20
22AM028025	22-1"	64	37	38	20

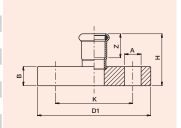


Adaptador macho

### Brida adaptador PN 6



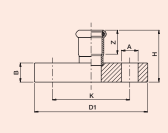
Código	D mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	A mm	Nº TAL	K mm	Uds.
22BA6015	15	15	33	53	12	80	11	4	55	2
22BA6018	18	15	33,5	53,5	12	80	11	4	55	2
22BA6022	22	20	35,5	56,5	14	90	11	4	65	2
22BA6028	28	25	36,5	59,5	14	100	11	4	75	2
22BA6035	35	32	37	63	14	120	14	4	90	2
22BA6042	42	40	37	67	14	130	14	4	100	2
22BA6054	54	50	38	74	14	140	14	4	110	2
22BA6076	76	65	45,5	101	14	160	14	4	130	2
22BA6088	88	80	52	112	16	190	18	4	150	2
22BA6108	108	100	53	128	16	210	18	4	170	2



### Brida adaptador PN 16



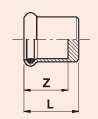
Código	D mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	A mm	Nº TAL	K mm	Uds.
22BA015	15	15	20	43	16	95	14	4	65	2
22BA018	18	15	20	44	16	95	14	4	65	2
22BA022	22	20	21	47	18	105	14	4	75	2
22BA028	28	25	23	50	18	115	14	4	85	2
22BA035	35	32	26	53	18	140	18	4	100	2
22BA042	42	40	30	57	18	150	18	4	110	2
22BA054	54	50	35	64	18	165	18	4	125	2
22BA076	76	65	55	97	18	185	18	8	145	2
22BA088	88	80	60	108	20	200	18	8	160	2
22BA108	108	100	75	124	20	220	18	8	180	2



-		
	À	n



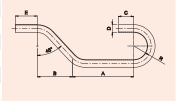
Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
22TA015	15	26	20	20
22TA018	18	26	20	10
22TA022	22	27	21	10
22TA028	28	29	23	10
22TA035	35	32	26	5
22TA042	42	36	30	4
22TA054	54	41	35	4
22TA076	76	78	55	2
22TA088	88	88	60	2
22TA108	108	102	75	2



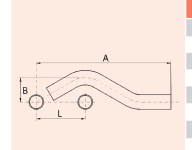
_						
	т	n	n	-	п	8



Código	D mm	A mm	B mm	C mm	E mm	R mm	Uds.
22TC018	18	140	80	35	50	40	1
22TC022	22	140	80	35	50	40	1





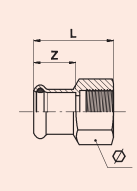


Código	D mm	A mm	B mm	L mm	Uds.
22CD015	15	158	30	57	10
22CD018	18	166	31	60	10
22CD022	22	179	33	65	10
22CD028	28	206	36	73	10



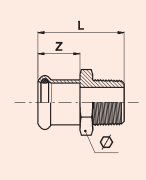


Unión hembra



Código	D	L	Z	Ø	Uds.
oou.go	mm	mm	mm	mm	
22UH015010	15-3/8"	35	20	24	20
22UH015015	15-1/2"	38	20	27	20
22UH015020	15-3/4"	39	20	32	20
22UH018015	18-1/2"	38	20	27	20
22UH018020	18-3/4"	39	20	32	10
22UH022015	22-1/2"	39	21	32	20
22UH022020	22-3/4"	40	21	32	10
22UH022025	22-1"	43	21	41	10
22UH028015	28-1/2"	41	23	38	20
22UH028020	28-3/4"	42	23	38	10
22UH028025	28-1"	45	23	41	10
22UH035025	35-1"	51	26	46	5
22UH035032	35-1.1/4"	52	26	46	5
22UH042040	42-1.1/2"	56	30	55	4
22UH054050	54-2"	65	35	65	4



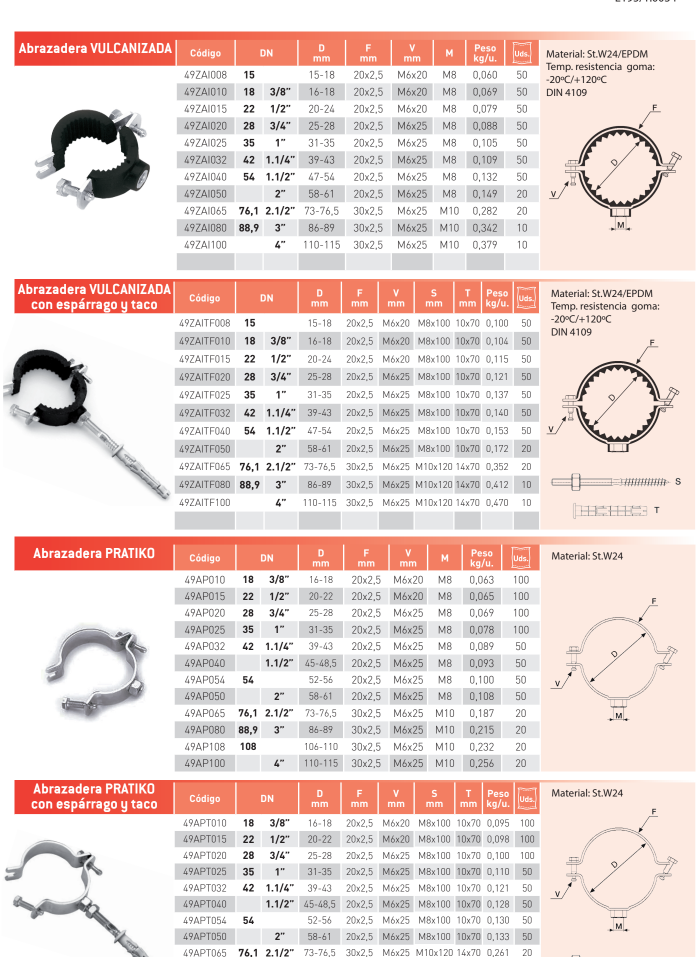


Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
22UM015010	15-3/8"	38	20	24	20
22UM015015	15-1/2"	41	20	24	20
22UM015020	15-3/4"	43	20	27	10
22UM018015	18-1/2"	41	20	27	20
22UM018020	18-3/4"	44	20	30	10
22UM022015	22-1/2"	42	21	32	10
22UM022020	22-3/4"	44	21	32	10
22UM022025	22-1"	46	21	36	10
22UM028020	28-3/4"	47	23	38	10
22UM028025	28-1"	48	23	38	10
22UM028032	28-1.1/4"	52	23	46	5
22UM035025	35-1"	52	26	46	5
22UM035032	35-1.1/4"	56	26	46	5
22UM035040	35-1.1/2"	55	26	50	5
22UM042040	42-1.1/2"	63	30	55	4
22UM054050	54-2"	72	35	65	4
22UM076065	76-2.1/2"	124	55	69	2
22UM088080	88-3"	141	60	81	2
22UM108100	108-4"	162	75	87	2





THE T



30x2,5 M6x25 M10x120 14x70 0,288

110-115 30x2,5 M6x25 M10x120 14x70 0,326

M6x25 M10x120 14x70 0,305

49APT080

49APT108

49APT100

88,9

86-89

30x2,5

20

20

# SISTEMA DE PRENSAR EN ACERO INOXIDABLE PARA GAS







	DVGW Zerifizierurgsstelle	EDELSTAHLROHR "INOXPRES" 1.4404	DV-7301BM 3426 (GW 541)	Ø 15 - 108 mm
	⊕VGW	UNLÖSBARE ROHRVERBINDUNGEN FÜR METALLENE GASLEITUNGEN - PRESSVERBINDER AUS EDELSTAHL FÜR EDELSTAHLROHRE = INOXPRES® GAS=	G 2.827 (QS-G100, QS-G314)	Ø 15 - 108 mm
+	SVGW SSIGE	UNLÖSBARE ROHRVERBINDUNGEN PRESSVERBINDUNGS-SYSTEM AUS EDELSTAHL INOXPRES GAS	05-088-06 (G 5614)	Ø 15 - 54 mm
		RACCORDI A PRESSARE PER GAS - PLUMBING FITTINGS FOR GASES	CA06-00231	Ø 15 - 54 mm
	•	STAINLESS STEEL GAS PRESS FITTINGS FOR STAINLESS STEEL PIPES	C-16-3743-A	Ø 15 - 54 mm
	DVGW Zerlfzkensrgssle (e	PRODUKTE DER GASVERSORGUNG	DG-8531 CL0163 (G 5614)	Ø 76,1 - 108 mm
	<b>(5)</b>	SYSTEM OF STEEL PIPES AND STEEL COMPRESSION FITTINGS INOXPRES GAS	202/C5a/2019 B-01319-19	Ø 15 - 108 mm



### 1.0 Descripción

Los accesorios de prensar INOXPRES GAS están certificados por los más prestigiosos organismos de control de Europa.

Diferencias de los accesorios inoxpres GAS:

- La junta tórica de estanqueidad es de color amarillo. El elastómero debe ser de caucho acrílico-nitrilo (NBR) y cumplir con los requisitos de la Norma UNE-EN 549.
- A parte de la marca Inoxpres, dentro de un recuadro amarillo aparece RM Gas y en el campo de la presión PN5/GT1.

Para realizar una instalación de gas en España se debe respetar la legislación R.D.919/2006 (ITC-ICG11) "Reglamento técnico de distribución y utilización de combustibles gaseosos" y la normativa nacional vigente en esta materia. La Norma de referencia para instalaciones de gas para uso doméstico, comercial e industrial y similar es la UNE 60670:2014 "Instalaciones receptoras de gas suministradas a una presión máxima de operación (MOP) inferior o igual a 5 bar". Para otros países aplicar la legislación pertinente para este tipo de instalaciones.

inoxpres GAS está certificado entre otros laboratorios por la DVGW, prestigioso laboratorio alemán que certifica y verifica que el sistema de prensar cumple con las exigencias de seguridad para instalaciones de gas. Una de las pruebas requeridas para este tipo de instalaciones es la GT1.



Fig. 20 - Accesorio INOXPRES GAS

Nomenclatura GT1: Test a 650 °C durante 30 min. a una presión de 1 bar.

La prueba de resistencia a alta temperatura se basa en la temperatura de ignición del gas natural en el aire (T=640 °C). Para impedir que se forme una mezcla explosiva debido a cualquier fuga que se produzca en la instalación en caso de incendio, la temperatura de prueba debe ser superior a esta, ya que a esa temperatura no debe salir una cantidad de gas peligrosa.

Los accesorios de presión INOXPRES GAS se utilizarán con la tubería de la Serie 2 y las características mecánicas de los tubos de acero inoxidable, así como sus medidas y sus tolerancias, deben ser conformes con la Norma UNE-EN 10312.

El sistema INOXPRES GAS ha sido testado y aprobado en los laboratorios de Gas Natural.

En el sistema de acero inoxidable inox**PRES GAS**:

- La unión se realiza por deformación mecánica del accesorio y el tubo mediante una herramienta electrohidráulica.
- La unión resultante es irreversible y permanente, por tanto se considera continua.
- El sistema esta Certificado a una presión de PN5 bar (-20 °C /+70°C) para instalaciones exteriores e interiores según norma UNE EN 60670: 2014.

### 2.0 Campos de aplicación

	TABLA 11: C	AMPO DE APLICACIÓN	DEL SISTEMA DE PRENSAR	INOXPRES	
Aplicación	Tubería	Junta	Nota	PN máx. (bar)	T (°C)
Gas Metano Gas Natural GLP en fase gas Biogas Hidrógeno	AISI-316 L AISI-304	NBR / HNBR	Para instalaciones exteriores se recomienda el uso de AISI 316L	5	-20/+70



Fig. 21 - Instalación gas en nave industrial



Fig. 22 - Instalación gas para quemadores en caldera industrial.



Fig. 23 - Instalación gas en industria.

### 2.1 Instalaciones de gas

El sistema de prensar **inoxpres** GAS se utiliza para instalaciones de gas metano, gas natural y gases licuados (GLP), es idóneo en instalaciones de gas para uso doméstico e industrial.

Las juntas del accesorio son de NBR según norma UNE-EN 549 y el rango de temperatura está entre -20  $^{\circ}$ C y +70  $^{\circ}$ C.

### Notas:

- Las juntas para gas no son idóneas para aqua potable y calefacción.
- La instalación, el uso y la manutención tienen que realizarse a través de personal cualificado, con conocimientos de las instrucciones técnicas de la instalación presentes en el manual técnico.
- Utilizaremos una herramienta de prensado para efectuar la deformación del accesorio-tubo, con la mordaza adecuada para gas, ver manual técnico de montaje (pág. 93).
- Las piezas InoxPRES GAS con terminal roscado son compatibles con piezas de latón, bronce, cobre y acero carbono.

### 3.0 Dimensiones y características

Las dimensiones y otras características de la tubería las podemos observar en la tabla 12:

TABLA	A 12: TUBO INO	XPRES GAS D	IMENSIONES '	Y CARACTERÍS	STICAS
Diámetro exterior (mm)	DN	Espesor (mm) Serie 2	Peso (Kg/m) Serie 2	Volumen int. (l/m)	Presión máx. Unión (bar) PN
15	12	1,0	0,351	0,133	5
18	15	1,0	0,425	0,201	5
22	20	1,2	0,625	0,302	5
28	25	1,2	0,805	0,514	5
35	32	1,5	1,258	0,804	5
42	40	1,5	1,521	1,194	5
54	50	1,5	1,972	2,042	5
76,1	65	2,0	3,711	4,080	5
88,9	80	2,0	4,352	5,660	5
108	100	2,0	5,310	8,490	5

### 4.0 Materiales

El material utilizado en la fabricación de los accesorios siempre es acero inoxidable austenítico Cr-Ni-Mo AlSI-316L (1.4404). Con el fin de tener un completa trazabilidad los accesorios vienen marcados con el nombre del fabricante, el diámetro, la marca de control DVGW y un nº de colada.

La tubería Inoxpres está fabricada según la norma EN 10312 Serie 2 en acero inoxidable austenítico con una soldadura longitudinal para toda la gama, desde 15 mm hasta 108 mm. Para la aplicación del gas se debe utilizar AISI-316L (nº 1.4404) Cr-Ni-Mo o AISI-304 (1.4301) Cr-Ni con los espesores descritos en la tabla 12.



A continuación mostramos la tabla 13:

	TABLA 13: CALI	DAD DE MATERIALES	
	Diámetro	Design	nación
	(mm)	Simbólica	Numérica
ACCESORIO	15 ÷ 108	AISI-316L	1.4404
TUBERIA	15 ÷ 108	AISI-316L AISI-304	1.4404 1.4301

Para más información sobre el acero inoxidable utilizado ver apartado 8 pág. 112.

### 5.0 Máquinas y mordazas para gas

El sistema **inoxpres GAS** se rige por unas medidas de control y calidad, que garantiza la seguridad de sus uniones. Para ello ha sido testado y evaluado con máquinas de prensar que garantizan un correcto funcionamiento. Las máquinas recomendadas para esta aplicación quedan recogidas en la tabla 18 de la página 88.

El conjunto tubería, accesorio y máquina, son imprescindibles en la certificación del sistema **inoxpres** GAS.

Para garantizar un correcto prensado, debemos utilizar mordazas que estén en perfecto estado de revisión. Una vez prensado las mordazas dejan un grabado con la letra "G" garantizando así la unión. Las mordazas **inoxpres gas** están controladas con un sello de revisión obligatoria por el SAT, este sistema evita errores y da mayor confianza en la unión.



El comportamiento de la corrosión del sistema para prensar **inoxpres GAS** se determina a partir de las características del acero inoxidable Cr-Ni-Mo (AISI-316L n ° 1.4404). En particular para **inoxpres GAS**, normalmente no es necesaria una protección anticorrosiva suplementaria.

### 6.1 Corrosión externa

Existe el riesgo de corrosión externa en la instalación inoxpres GAS si:

- Si Inoxpres Gas entra en contacto con gases y vapores clorados (p ej. Talleres que fabrican productos galvánicos, piscinas cubiertas).
- Si Inoxpres Gas entra en contacto con materiales clorados en presencia de humedad.
- Debido a la evaporación del agua con alta concentración de sales (agua mar), en las tuberías de agua caliente puede condensar agua con concentraciones de cloruros importantes (atmósfera saturada de vapor de agua).

Es posible proteger de la corrosión externa a **inoxpres GAS** con los siguientes pasos:

- Recubrimiento de alguna pintura apta.
- Evitar en ambientes corrosivos (por ejemplo, suelo en contacto directo con el terreno).

En caso de necesitar protección externa, es responsabilidad del proyectista y/o instalador de escoger correctamente la protección anticorrosiva.

### IMPORTANTE:

No se permite doblar y cortar los tubos aplicando calor con el soplete de acetileno.



Fig. 24 - Instalación gas en cocina.



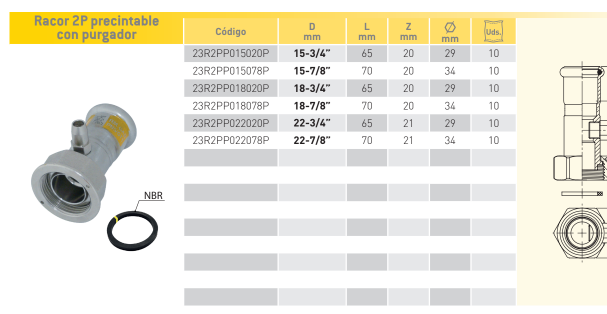
Fig. 25 - Instalación gas en apartamentos comunitarios

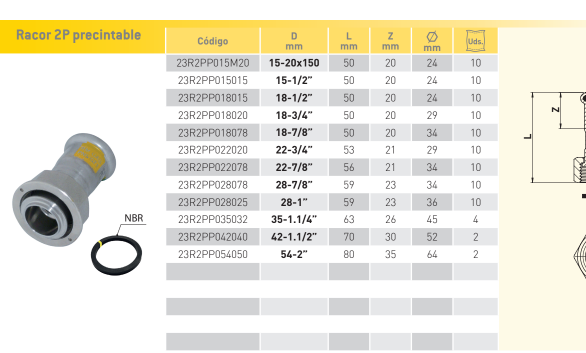


Fig. 26 - Ejemplo de conexión equipo auxiliar en instalación de gas

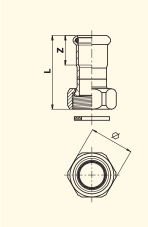


#### Tubería con soldadura Código Peso (Kg/m) Paquete de tubo (m) D L. tubo Espesor **Norma EN 10312** mm (m) 102015X10 104015X10 15 1,0 6 0,351 678 Mat.-Nr. 102018X10 104018X10 18 1,0 0,425 678 6 1.4404 (AISI-316L) 22 1,2 102022X12 104022X12 6 0,625 678 1.4301 (AISI-304) 102028X12 104028X12 28 1,2 6 0,805 678 102035X15 104035X15 35 1,5 6 1,258 546 Serie 2 (DVGW) 102042X15 104042X15 1,5 1,521 366 42 6 UNE-60670-3:2014 102054X15 104054X15 54 1,5 1,972 366 6 102076X20 104076X20 76 2,0 6 3,711 144 102088X20 104088X20 88 2,0 6 4,352 114 104108X20 108 5,310 102108X20 2,0 6 114





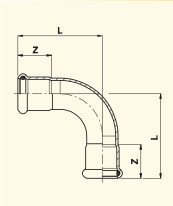




	Código	D mm	L mm	Z mm	Ø	Uds.
Ī	23R2P015015	15-1/2"	52	20	27	4
Γ	23R2P015020	15-3/4"	50	20	30	4
	23R2P018015	18-1/2"	54	20	27	4
	23R2P018020	18-3/4"	50	20	30	4
	23R2P022020	22-3/4"	48	21	30	4
	23R2P022025	22-1"	52	21	36	4
	23R2P028025	28-1"	51,5	23	36	4
	23R2P035032	35-1.1/4"	57,5	26	46	1
	23R2P042040	42-1.1/2"	63,5	30	52	1
	23R2P042050	42-2"	68	30	64	1
	23R2P054050	54-2"	72	35	64	1
	23R2P054065	54-2.1/2"	77	35	81	1



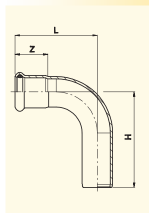




Código	D	Radio	L	Z	Uds.
23C90HH015	mm 15	1,2·D	<b>mm</b> 38	<b>mm</b> 20	4
23C7UHHU13	15	1,2.0	38	20	4
23C90HH018	18	1,2·D	41,5	20	4
23C90HH022	22	1,2·D	47	21	4
23C90HH028	28	1,2·D	56	23	4
23C90HH035	35	1,2·D	68	26	1
23C90HH042	42	1,2·D	80	30	1
23C90HH054	54	1,2·D	100	35	1
23C90HH076	76	1,2·D	160	55	1
23C90HH088	88	1,2·D	182	60	1
23C90HH108	108	1,2·D	220	75	1



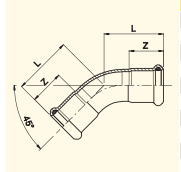




Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	H mm	Uds.
23C90HM015	15	1,2·D	38	20	48	4
23C90HM018	18	1,2·D	41,5	20	48,5	4
23C90HM022	22	1,2·D	47	21	57	4
23C90HM028	28	1,2·D	56	23	64	4
23C90HM035	35	1,2·D	68	26	82	1
23C90HM042	42	1,2·D	80	30	101	1
23C90HM054	54	1,2·D	100	35	120	1
23C90HM076	76	1,2·D	160	55	180	1
23C90HM088	88	1,2·D	182	60	197	1
23C90HM108	108	1,2·D	220	75	236	1

		9		





Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	Uds.
23C45HH015	15	1,2·D	27,5	20	4
23C45HH018	18	1,2·D	29,5	20	4
23C45HH022	22	1,2·D	32	21	4
23C45HH028	28	1,2·D	37	23	4
23C45HH035	35	1,2·D	43	26	1
23C45HH042	42	1,2·D	50	30	1
23C45HH054	54	1,2·D	62	35	1
23C45HH076	76	1,2·D	133	55	1
23C45HH088	88	1,2·D	144	60	1
23C45HH108	108	1,2·D	169	75	1

Curva 45° HH

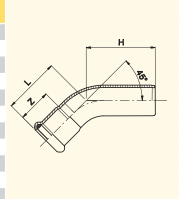




		N. A	100	/1	L.	u	-	n.	л.
اما	ur	V	a	-	J		г	V	ш



Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	H mm	Uds.
23C45HM015	15	1,2·D	27,5	20	36	4
23C45HM018	18	1,2·D	29,5	20	38	4
23C45HM022	22	1,2·D	32	21	42	4
23C45HM028	28	1,2·D	37	23	46	4
23C45HM035	35	1,2·D	43	26	57	1
23C45HM042	42	1,2·D	50	30	71	1
23C45HM054	54	1,2·D	62	35	82	1
23C45HM076	76	1,2·D	133	55	143	1
23C45HM088	88	1,2·D	144	60	160	1
23C45HM108	108	1,2·D	169	75	186	1



### Manguito HH



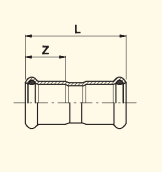
Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
23M015	15	49	20	4
23M018	18	50	20	4
23M022	22	53	21	4
23M028	28	56	23	4
23M035	35	63	26	1
23M042	42	72	30	1
23M054	54	83	35	1
23M076	76	142	55	1
23M088	88	166	60	1
23M108	108	203	75	1

D

Código

23RE108076

23RE108088



$\mathbf{D}$	0	$\alpha$		0		0	IPO.	- IN	л	_	
	ᆫ	u	u	L	U.	U	n	ľ	4	П	

Courgo	mm	mm	mm	ous.
23RE018015	18-15	57	20	4
23RE022015	22-15	64	20	4
23RE022018	22-18	60	20	4
23RE028015	28-15	77	20	4
23RE028018	28-18	75	20	4
23RE028022	28-22	65	21	4
23RE035015	35-15	84	20	1
23RE035018	35-18	81	20	1
23RE035022	35-22	70	21	1
23RE035028	35-28	71	23	1
23RE042015	42-15	87	20	1
23RE042018	42-18	87	20	1
23RE042022	42-22	97	21	1
23RE042028	42-28	93	23	1
23RE042035	42-35	81	26	1
23RE054015	54-15	98	20	1
23RE054018	54-18	98	20	1
23RE054022	54-22	99	21	1
23RE054028	54-28	109	23	1
23RE054035	54-35	108	26	1
23RE054042	54-42	98	30	1
23RE076042	76-42	143	30	1
23RE076054	76-54	147	35	1
23RE088054	88-54	160	35	1
23RE088076	88-76	184	55	1
	23RE022015 23RE022018 23RE028015 23RE028018 23RE028022 23RE035015 23RE035018 23RE035022 23RE035028 23RE042015 23RE042015 23RE042022 23RE042022 23RE042028 23RE054015 23RE054015 23RE054015 23RE054015 23RE054015 23RE054018 23RE054022 23RE054022 23RE054022 23RE054028 23RE054028 23RE054042 23RE076044 23RE076054 23RE076054	23RE018015 18-15 23RE022015 22-15 23RE022018 22-18 23RE022018 22-18 23RE028015 28-15 23RE028018 28-18 23RE028022 28-22 23RE035015 35-15 23RE035018 35-18 23RE035022 35-22 23RE035028 35-28 23RE042015 42-15 23RE042015 42-15 23RE042018 42-18 23RE042022 42-22 23RE042028 42-28 23RE042028 42-28 23RE042035 42-35 23RE054015 54-15 23RE054015 54-15 23RE054015 54-15 23RE054015 54-15 23RE054015 54-15 23RE054015 54-15 23RE054018 54-18 23RE054022 54-22 23RE054028 54-28 23RE054028 54-28 23RE054028 54-28 23RE054035 54-35 23RE054042 76-42 23RE076054 76-54 23RE076054 88-54	23RE018015 18-15 57 23RE022015 22-15 64 23RE022018 22-18 60 23RE028015 28-15 77 23RE028018 28-18 75 23RE028022 28-22 65 23RE035015 35-15 84 23RE035018 35-18 81 23RE035022 35-22 70 23RE035028 35-28 71 23RE042015 42-15 87 23RE042015 42-15 87 23RE042022 42-22 97 23RE042028 42-28 93 23RE042028 42-28 93 23RE042035 42-35 81 23RE054015 54-15 98 23RE054028 54-28 109 23RE054028 54-28 109 23RE054028 54-28 109 23RE054035 54-35 108 23RE054042 54-42 98 23RE076042 76-42 143 23RE076054 76-54 147 23RE088054 88-54 160	23RE018015         18-15         57         20           23RE022015         22-15         64         20           23RE022018         22-18         60         20           23RE028015         28-15         77         20           23RE028018         28-18         75         20           23RE028022         28-22         65         21           23RE035015         35-15         84         20           23RE035018         35-18         81         20           23RE035022         35-22         70         21           23RE035028         35-28         71         23           23RE042015         42-15         87         20           23RE042015         42-15         87         20           23RE042018         42-18         87         20           23RE042022         42-22         97         21           23RE042028         42-28         93         23           23RE054015         54-15         98         20           23RE054015         54-15         98         20           23RE054028         54-22         99         21           23RE054028         54-28

108-76

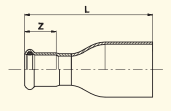
108-88

203

207

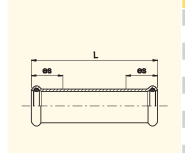
55

60





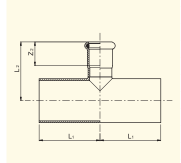




Código	D mm	L mm	es mm	Uds.
23MST015	15	80	25	4
23MST018	18	80	25	4
23MST022	22	84	25	4
23MST028	28	91	30	4
23MST035	35	102	30	1
23MST042	42	120	40	1
23MST054	54	140	40	1
23MST076	76	230	60	1
23MST088	88	260	70	1
23MST108	108	310	80	1







	mm	mm	mm	Z2 mm	Uds.
23TRM028022	28-22-28	52,5	47	21	4
23TRM035022	35-22-35	60	50,5	21	1
23TRM035028	35-28-35	60	50,5	23	1
23TRM042028	42-28-42	69	57	23	1
23TRM054028	54-28-54	73,5	64,5	23	1



Te reducida MHM

Z <sub>2</sub>			
	Z <sub>1</sub>	L <sub>1</sub>	

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.
23TR018015	18-15-18	37	41	20	20	4
23TR022015	22-15-22	39	43	21	20	4
23TR022018	22-18-22	39	44	21	20	4
23TR028015	28-15-28	44	46	23	20	4
23TR028018	28-18-28	44	46	23	20	4
23TR028022	28-22-28	44	47	23	21	4
23TR035015	35-15-35	51	49	26	20	1
23TR035018	35-18-35	51	50	26	20	1
23TR035022	35-22-35	51	51	26	21	1
23TR035028	35-28-35	51	54	26	23	1
23TR042022	42-22-42	59	54	30	21	1
23TR042028	42-28-42	59	57	30	23	1
23TR042035	42-35-42	59	61	30	26	1
23TR054022	54-22-54	70	62	35	21	1
23TR054028	54-28-54	70	65	35	23	1
23TR054035	54-35-54	70	68	35	26	1
23TR054042	54-42-54	70	72	35	30	1
23TR076054	76-54-76	108	90	55	35	1
23TR088054	88-54-88	132	97	60	35	1
23TR088076	88-76-88	132	125	60	55	1
23TR108076	108-76-108	155	135	75	55	1
23TR108088	108-88-108	155	141	75	60	1



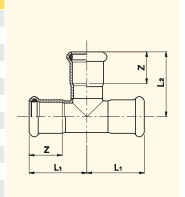




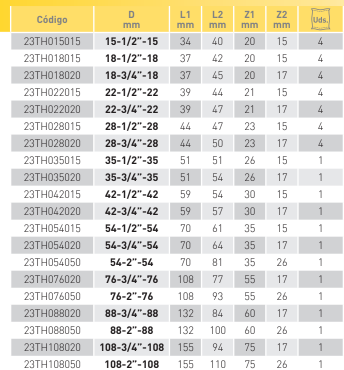
THE REAL PROPERTY.						
- 14	5 I	CILI		_	ш	ы
- 11	3 I	gu	aн	п	п	п
	-	6-				
		_				

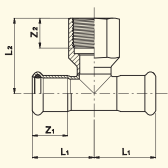


Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
23T015	15	34	39	20	4
23T018	18	37	41	20	4
23T022	22	39	45	21	4
23T028	28	44	50	23	4
23T035	35	51	57	26	1
23T042	42	59	65	30	1
23T054	54	70	77	35	1
23T076	76	108	118	55	1
23T088	88	132	131	60	1
23T108	108	155	159	75	1



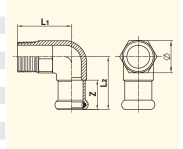
16	mt		ıu	2	اما	а.	ш.



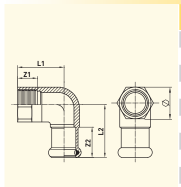


C	od	0	Q	n	0	m	2	c	h	0
	u	U	J	U			GI.	6		U







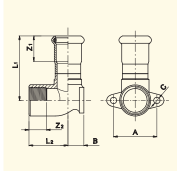


Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Ø mm	Uds.
23CH015015	15-1/2"	33	36	15	20	24	4
23CH018015	18-1/2"	33	36	15	20	24	4
23CH022020	22-3/4"	38	43	19	21	30	4
23CH028015	28-1/2"	33	39	15	23	24	4
23CH028025	28-1"	48	50	21	23	38	4
23CH035032	35-1 1/4"	48	70,5	21	20	46	1
23CH042040	42-1 1/2"	51	80	21	30	50	1
23CH054050	54-2"	66	92	26	36	65	1



INOXPRES GAS

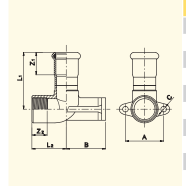




Uds.	C mm	B mm	A mm	Z2 mm	Z1 mm	L2 mm	L1 mm	D mm	Código
4	5	13	34	15	20	30	50	15 x 1/2"	23CP015015
4	5	13	34	15	20	30	51	18 x 1/2"	23CP018015
4	6	17	40	17	21	34	55	22 x 3/4"	23CP022020
	_							-	







Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	B mm	C mm	Uds.
23CPD022025	22 x 1"	59	35	21	18	50	30	6,5	4
23CPD028025	28 x 1"	62	35	23	18	50	30	6,5	4





Z Z	

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Ø mm	Uds.
23CR2PP018078	18 - 7/8"	55,5	54	20	34	4
23CR2PP022078	22 - 7/8"	55,5	60	21	34	4

### Racor 90° 2P precintable



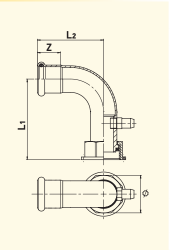


Racor					
	con	pur	gad	lor	

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Ø mm	Uds.
23CR2PP018078P	18 - 7/8"	75	54	20	34	4
23CR2PP022078P	22 - 7/8"	73	60	21	34	4



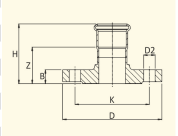
Código	mm	mm	mm	mm	⟨∠⟩ mm	Uds.
23CR2PP018078P	18 - 7/8"	75	54	20	34	4
23CR2PP022078P	22 - 7/8"	73	60	21	34	4



### Brida adaptador PN 16



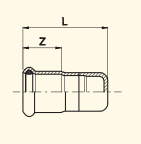
Código	D mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	A mm	Nº Tal. mm	K mm	Uds.
23BA022	22	20	37,5	58,5	12	105	14	4	75	1
23BA028	28	25	38,5	61,5	14	115	14	4	85	1
23BA035	35	32	39,5	65,5	15	140	18	4	100	1
23BA042	42	40	39	69	16	150	18	4	110	1
23BA054	54	50	42	78	18	165	18	4	125	1
23BA076	76	65	50	105	18	185	18	8	145	1
23BA088	88	80	56	116	20	200	18	8	160	1
23BA108	108	100	57	132	20	220	18	8	180	1



-		- 1	
	) In	0	119
10	3 N	w	ш



	n	100	Z	M
Código	mm	mm	mm	Uds.
23TA015	15	44	20	4
23TA018	18	44	20	4
23TA022	22	45	21	4
23TA028	28	48	23	4
23TA035	35	52	26	1
23TA042	42	56	30	1
23TA054	54	62	35	1
23TA076	76	93	55	1
23TA088	88	99	60	1
23TA108	108	117	75	1



Tubo	ro	sca	hem	bra
	pa	ra to	ma	

Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Rp	Uds.
23TRH076008	76	95	49	1/4"	1
23TRH088008	88	100	54,5	1/4"	1
23TRH108008	108	115	64	1/4"	1



7	R	<u>p</u>	
	L1 .	L1	



	Código	D	L	Z	Ø	Uds.	Unión macho	
	23UM015010	mm 15-3/8"	<b>mm</b> 38	<b>mm</b> 20	<b>mm</b> 24	4		
	23UM015015	15-3/8	41	20	24	4		
	23UM015020	15-1/2	43	20	30	4		
	23UM018015	18-1/2"	41	20	27	4		
	23UM018020	18-3/4"	44	20	30	4		
	23UM022015	22-1/2"	42	21	32	4		
	23UM022020	22-3/4"	44	21	32	4		
	23UM022025	22-1"	46	21	36	4		
	23UM028020	28-3/4"	47	23	38	4		
L	23UM028025	28-1"	48	23	38	4		
Z	23UM028032	28-1.1/4"	53	23	46	4		
	23UM035025	35-1"	52	26	45	1		
	23UM035032	35-1.1/4"	55	26	45	1		
	23UM035040	35-1.1/2"	55	26	50	1		
	23UM042032	42-1.1/4"	59	30	54	1	一人意思	
	23UM042040	42-1.1/4	59	30	54	1		
$\setminus \emptyset$	23UM054040	54-1.1/2"	65	35	65	1		
	23UM054050	54-1.1/2	71	35	65	1		
	23UM076065	76-2.1/2"	124	55	80	1		
	23UM076065 23UM088080	88-3"	138	60	95	1		
	23UM108100	108-4"	163	75	115	1		
	Código	D mm	L	Z	Ø	Uds.	Unión hembra	
		mm	mm	mm	mm	Uds.	Unión hembra	
	Código 23UH015015 23UH015020	mm 15-1/2"				Uds. 4	Unión hembra	
	23UH015015 23UH015020	mm	mm 38 39	mm 20 20	mm 27 32	4	Unión hembra	
	23UH015015	mm 15-1/2" 15-3/4" 18-1/2"	<b>mm</b> 38	<b>mm</b> 20	<b>mm</b> 27	4	Unión hembra	
	23UH015015 23UH015020 23UH018015	mm 15-1/2" 15-3/4"	mm 38 39 38	mm 20 20 20	27 32 27	4 4 4	Unión hembra	
	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020	mm 15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4"	38 39 38 39	mm 20 20 20 20 20	27 32 27 32	4 4 4 4	Unión hembra	
	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015	mm 15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2"	38 39 38 39 39 39	20 20 20 20 20 20 21	27 32 27 32 32 32	4 4 4 4	Unión hembra	
<u>L</u>	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020	mm  15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4"	38 39 38 39 39 39 40	20 20 20 20 20 20 21 21	27 32 27 32 32 32 32	4 4 4 4 4 4	Unión hembra	
L Z	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025	mm  15-1/2"  15-3/4"  18-1/2"  18-3/4"  22-1/2"  22-3/4"  22-1"	38 39 38 39 39 39 40 43	20 20 20 20 20 21 21 21	27 32 27 32 32 32 32 41	4 4 4 4 4 4	Unión hembra	
-	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020	mm  15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 22-1" 28-3/4"	38 39 38 39 39 40 43 42	20 20 20 20 21 21 21 21 23	27 32 27 32 32 32 32 41 38	4 4 4 4 4 4 4	Unión hembra	
-	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028020	mm  15-1/2"  15-3/4"  18-1/2"  18-3/4"  22-1/2"  22-3/4"  22-1"  28-3/4"	38 39 38 39 39 40 43 42 45	20 20 20 20 21 21 21 23 23	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41	4 4 4 4 4 4 4	Unión hembra	
	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028020 23UH028025 23UH028025	mm  15-1/2"  15-3/4"  18-1/2"  18-3/4"  22-1/2"  22-3/4"  22-1"  28-3/4"  28-1"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48	20 20 20 20 21 21 21 21 23 23 23	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46	4 4 4 4 4 4 4 4	Unión hembra	
-	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028025 23UH028032 23UH028032	mm  15-1/2"  15-3/4"  18-1/2"  18-3/4"  22-1/2"  22-3/4"  22-1"  28-3/4"  28-1.1/4"  35-1"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48 49	20 20 20 20 21 21 21 21 23 23 23 26	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46 46	4 4 4 4 4 4 4 4 4 1	Unión hembra	
Z	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028025 23UH028025 23UH035025 23UH035025	mm  15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 22-1" 28-3/4" 28-1" 28-1.1/4" 35-1" 35-1.1/4"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48 49 52	20 20 20 20 21 21 21 23 23 23 26 26	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46 46	4 4 4 4 4 4 4 4 1	Unión hembra	
-	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028025 23UH028032 23UH035025 23UH035032 23UH035040	mm  15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 22-1" 28-3/4" 28-1.1/4" 35-1.1/4" 35-1.1/2"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48 49 52	20 20 20 20 21 21 21 23 23 23 26 26 26	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46 46 46	4 4 4 4 4 4 4 1 1	Unión hembra	
Z	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028025 23UH028032 23UH035025 23UH035032 23UH035040 23UH042032	mm  15-1/2"  15-3/4"  18-1/2"  18-3/4"  22-1/2"  22-3/4"  22-1"  28-3/4"  28-1"  28-1.1/4"  35-1.1/4"  35-1.1/2"  42-1.1/4"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48 49 52 52 56	20 20 20 20 21 21 21 23 23 23 26 26 26 30	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46 46 46 55	4 4 4 4 4 4 4 1 1 1	Unión hembra	
Z	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028025 23UH028032 23UH035025 23UH035040 23UH042040	mm  15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 22-1" 28-3/4" 28-1.1/4" 35-1.1/4" 35-1.1/2" 42-1.1/4"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48 49 52 52 56 56	20 20 20 20 21 21 21 23 23 23 26 26 26 30 30	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46 46 46 55 54	4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1	Unión hembra	
Z	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028025 23UH028025 23UH035025 23UH035032 23UH035040 23UH042032 23UH042040 23UH054040	mm  15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 22-1" 28-3/4" 28-1" 28-1.1/4" 35-1" 35-1.1/2" 42-1.1/2" 54-1.1/2"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48 49 52 52 56 56 60	20 20 20 20 21 21 21 23 23 23 26 26 26 30 30 35	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46 46 46 55 54 65	4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1	Unión hembra	
Z	23UH015015 23UH015020 23UH018015 23UH018020 23UH022015 23UH022020 23UH022025 23UH028020 23UH028025 23UH028025 23UH035025 23UH035032 23UH035040 23UH042032 23UH042040 23UH054040	mm  15-1/2" 15-3/4" 18-1/2" 18-3/4" 22-1/2" 22-3/4" 22-1" 28-3/4" 28-1" 28-1.1/4" 35-1" 35-1.1/2" 42-1.1/2" 54-1.1/2"	38 39 38 39 39 40 43 42 45 48 49 52 52 56 56 60	20 20 20 20 21 21 21 23 23 23 26 26 26 30 30 35	27 32 27 32 32 32 32 41 38 41 46 46 46 55 54 65	4 4 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1	Unión hembra	

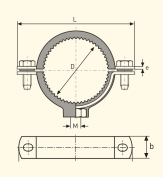


### Abrazadera VULCANIZADA



Código		N	D mm	L mm	e mm	М	b mm	Peso kg/u.	Uds.
412AI008	15		15-18	58	2,5	M8	20	0,072	50
412AI010	18	3/8"	16-18	58	2,5	M8	20	0,076	50
412AI015	22	1/2"	20-24	63,5	2,5	M8	20	0,086	50
412AI020	28	3/4"	25-28	70	2,5	M8	20	0,094	50
412AI025	35	1"	31-35	79	2,5	M8	20	0,112	50
412AI032	42	1.1/4"	39-43	85	2,5	M8	20	0,120	50
412AI040	54	1.1/2"	47-54	97	2,5	M8	20	0,142	50
412AI050		2"	58-61	107	2,5	M8	20	0,156	20
412AI065	76,1	2.1/2"	73-76,5	128	2,5	M10	30	0,308	10
412AI080	88,9	3"	86-89	148	2,5	M10	30	0,346	10
412AI100		4"	110-115	168	2,5	M10	30	0,382	10

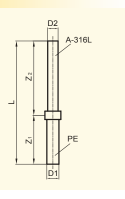
Material: AISI-304/EPDM Temp. resistencia goma: -20°C/+120°C



### Transición inox-polietileno



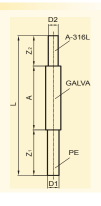
Código	D mm	L mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.
23TRAPE32	22-PE32	500	225	275	1
23TRAPE40	42-PE40	500	225	275	1
23TRAPE63	54-PE63	560	230	330	1
23TRAPE91	88-PE90	570	235	335	1
23TRAPE110	108-PE110	570	235	335	1



### Tallo inox-polietileno



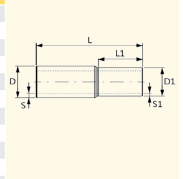
D mm	L mm	Z1 mm	Z2 mm	A mm	Uds.
22-PE32	860	300	160	400	1
42-PE40	860	300	160	400	1
54-PE63	870	300	170	400	1
88-PE90	880	300	180	400	1
	mm 22-PE32 42-PE40 54-PE63	mm mm 22-PE32 860 42-PE40 860 54-PE63 870	mm         mm         mm           22-PE32         860         300           42-PE40         860         300           54-PE63         870         300	mm         mm         mm         mm           22-PE32         860         300         160           42-PE40         860         300         160           54-PE63         870         300         170	mm         mm         mm         mm         mm           22-PE32         860         300         160         400           42-PE40         860         300         160         400           54-PE63         870         300         170         400



Tran	sici	ón	solda	r-ma	acho
	0.0	Oro	corbe	200	



Código	D mm	D1 mm	S mm	S1 mm	L1 mm	L mm	Peso kg/u.	Uds.
23TSM015010	17,2	15	2,60	1,50	30	120	0,089	10
23TSM018015	21,3	18	3,15	1,50	30	120	0,132	10
23TSM022020	26,9	22	3,95	1,50	34	120	0,216	10
23TSM028025	33,7	28	4,35	1,50	34	120	0,303	5
23TSM035032	42,4	35	5,20	1,50	40	120	0,423	5
23TSM042040	48,3	42	4,65	1,50	45	120	0,438	5
23TSM054050	60,3	54	4,65	1,50	50	120	0,537	2
23TSM076065	76,1	76	3,70	2,00	70	120	0,570	2
23TSM088080	88,9	88	4,10	2,00	75	120	0,692	2
23TSM108100	114,3	108	5,20	2,00	90	120	0,842	2



# SISTEMA DE PRENSAR EN ACERO INOXIDABLE PARA VAPOR SATURADO





Fig. 27 - Accesorio INOXPRES STEAM

### 1.0 Descripción

El sistema de prensar **inoxpres** STEAM está testado y certificado para dar respuesta a las exigencias de las instalaciones de vapor saturado, ofrece al instalador múltiples ventajas entre ellas, rapidez, seguridad y garantía. Los usos principales del vapor en la industria suele ser:

- Limpieza y esterilización
- Calefacción
- Ebullición, evaporación, pasteurización.
- Lavado y desengrasado.
- Humidificación.

Los accesorios de presar son de acero inoxidable se fabrican en calidad AISI-316L (1.4404). La tubería puede suministrarse en AISI-316L (1.4404) o bien en acero inoxidable AISI-304 (1.4301) de la serie 2.

Los accesorios vienen con una junta tórica de color blanco insertada de origen que denominamos RM STEAM, estas juntas han sido testada en condiciones extremas de funcionamiento para garantizar la seguridad de la unión.

En el sistema de acero inoxidable inoxPRES STEAM:

- La unión se realiza por deformación mecánica del accesorio y el tubo mediante una herramienta electrohidráulica.
- La unión resultante es irreversible y permanente.
- El sistema está certificado a una presión de 7 bar a temperatura de 165 °C.



Fig. 28 - Instalación vapor saturado en la industria alimentaria

### 2.0 Campos de aplicación

TABLA 14: CAMPO DE APLICACIÓN DEL SISTEMA INOXPRES STEAM								
Aplicación	Tubería	Junta	Nota	P (bar)	T (°C)			
Vapor saturado	AISI-316L / AISI-304	RM STEAM (blanca)	Tubo serie 2	7	165			

La información arriba indicada, es orientativa / informativa, el técnico proyectista se responsabiliza del diseño y el análisis de riesgos de acuerdo con la Directiva 97/23/CE PED de aparatos a presión cuando aplique.

Aplicación principal en el ámbito industrial:

- Producción de celulosa y papel.
- Industria: cosmética, alimentaria, química o petroquímica.
- Lavanderías y planchado.
- Refino de azúcar
- Líneas de embotellado.

### 3.0 Máquinas y mordazas para vapor

El sistema **inoxpres STEAM** se rige por unas medidas de control y calidad, que garantiza la seguridad de sus uniones. Para ello ha sido testado y evaluado con máquinas de prensar que garantizan un correcto funcionamiento. Las máquinas recomendadas para esta aplicación quedan recogidas en la tabla 18 de la página 88.

El conjunto tubería, accesorio y máquina, son imprescindibles en la certificación del sistema **inoxpres** STEAM.

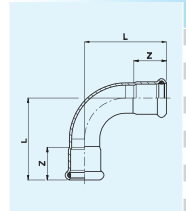
Para garantizar un correcto prensado, debemos utilizar mordazas que estén en perfecto estado de revisión. Las mordazas **INOXPRES** STEAM están controladas con un sello de revisión obligatoria por el SAT, este sistema evita errores y da mayor confianza en la unión.



N 5N 40040	Cóc	ligo	D		L. tubo	Peso	Paquete
Norma EN 10312	304	316L	mm	Espesor	(m)	(Kg/m)	de tubo (m)
MatNr.	102015X1	104015X1	15	1,0	6	0,351	678
1.4404 (AISI 316L)	102018X1	104018X1	18	1,0	6	0,425	678
1.4301 (AISI 304)	102022X12	104022X12	22	1,2	6	0,625	678
	102028X12	104028X12	28	1,2	6	0,805	678
Serie 2 (DVGW)	102035X15	104035X15	35	1,5	6	1,258	546
	102042X15	104042X15	42	1,5	6	1,521	366
	102054X15	104054X15	54	1,5	6	1,972	366
	102076X20	104076X20	76	2,0	6	3,711	144
	102088X20	104088X20	88	2,0	6	4,352	114
	102108X20	104108X20	108	2,0	6	5,310	114

### Tubería con soldadura

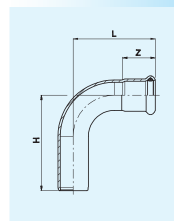




Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	Uds.
26C90HH015	15	1,2·D	38	20	1
26C90HH018	18	1,2·D	41,5	20	1
26C90HH022	22	1,2·D	47	21	1
26C90HH028	28	1,2·D	56	23	1
26C90HH035	35	1,2·D	68	26	1
26C90HH042	42	1,2·D	80	30	1
26C90HH054	54	1,2·D	100	35	1
26C90HH076	76	1,2·D	160	55	1
26C90HH088	88	1,2·D	182	60	1
26C90HH108	108	1,2·D	220	75	1

### Curva 90° HH





Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	H mm	Uds.
26C90HM015	15	1,2·D	38	20	48	1
26C90HM018	18	1,2·D	41,5	20	48,5	1
26C90HM022	22	1,2·D	47	21	57	1
26C90HM028	28	1,2·D	56	23	64	1
26C90HM035	35	1,2·D	68	26	82	1
26C90HM042	42	1,2·D	80	30	101	1
26C90HM054	54	1,2·D	100	35	120	1
26C90HM076	76	1,2·D	160	55	180	1
26C90HM088	88	1,2·D	182	60	197	1
26C90HM108	108	1,2·D	220	75	236	1

### Curva 90° HM



	Z
5.	

Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	Uds.
26C45HH015	15	1,2·D	27,5	20	1
26C45HH018	18	1,2·D	29,5	20	1
26C45HH022	22	1,2·D	32	21	1
26C45HH028	28	1,2·D	37	23	1
26C45HH035	35	1,2·D	43	26	1
26C45HH042	42	1,2·D	50	30	1
26C45HH054	54	1,2·D	62	35	1
26C45HH076	76	1,2·D	133	55	1
26C45HH088	88	1,2·D	144	60	1
26C45HH108	108	1,2·D	169	75	1

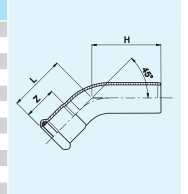
### Curva 45° HH



### Curva 45° HM



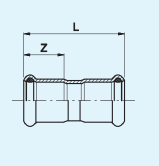
Código	D mm	Radio	L mm	Z mm	H mm	Uds.
26C45HM015	15	1,2·D	27,5	20	36	1
26C45HM018	18	1,2·D	29,5	20	38	1
26C45HM022	22	1,2·D	32	21	42	1
26C45HM028	28	1,2·D	37	23	46	1
26C45HM035	35	1,2·D	43	26	57	1
26C45HM042	42	1,2·D	50	30	71	1
26C45HM054	54	1,2·D	62	35	82	1
26C45HM076	76	1,2·D	133	55	143	1
26C45HM088	88	1,2·D	144	60	160	1
26C45HM108	108	1,2·D	169	75	186	1



### Manguito HH



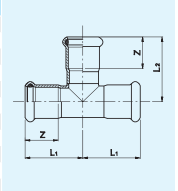
Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
26M015	15	49	20	1
26M018	18	50	20	1
26M022	22	53	21	1
26M028	28	56	23	1
26M035	35	63	26	1
26M042	42	72	30	1
26M054	54	83	35	1
26M076	76	142	55	1
26M088	88	166	60	1
26M108	108	203	75	1



### Te igual HHH



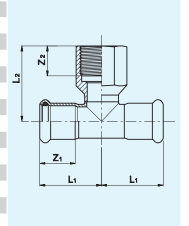
Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
26T015	15	34	39	20	1
26T018	18	37	41	20	1
26T022	22	39	45	21	1
26T028	28	44	50	23	1
26T035	35	51	57	26	1
26T042	42	59	65	30	1
26T054	54	70	77	35	1
26T076	76	108	118	55	1
26T088	88	132	131	60	1
26T108	108	155	159	75	1



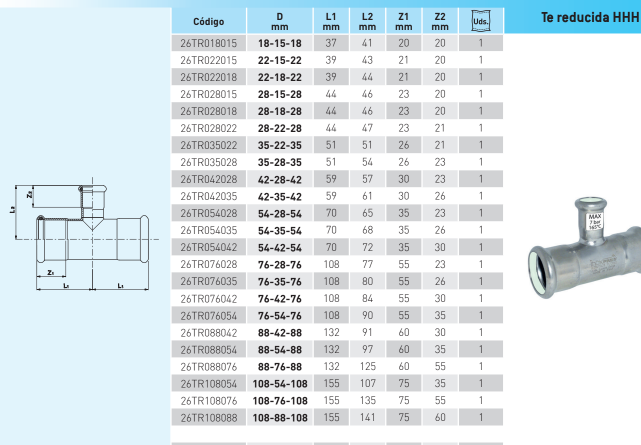
### Te hembra roscada



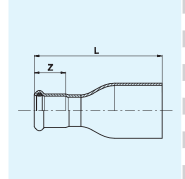
	Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.
Ì	26TH015015	15-1/2"-15	34	40	20	15	1
	26TH018015	18-1/2"-18	37	42	20	15	1
	26TH018020	18-3/4"-18	37	45	20	17	1
	26TH022015	22-1/2"-22	39	44	21	15	1
	26TH022020	22-3/4"-22	39	47	21	17	1
	26TH028015	28-1/2"-28	44	47	23	15	1
	26TH028020	28-3/4"-28	44	50	23	17	1
	26TH028025	28-1"-28	44	53	23	19	1
	26TH035025	35-1"-35	51	47	26	19	1
	26TH042025	42-1"-42	59	60	30	19	1
	26TH054050	54-2"-54	70	81	35	26	1
	26TH076050	76-2"-76	108	93	55	26	1
	26TH088050	88-2"-88	132	100	60	26	1
	26TH108050	108-2"-108	155	110	75	26	1











Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
26RE018015	18-15	57	20	1
26RE022018	22-18	60	20	1
26RE028015	28-15	77	20	1
26RE028022	28-22	65	21	1
26RE035022	35-22	70	21	1
26RE035028	35-28	71	23	1
26RE042028	42-28	93	23	1
26RE042035	42-35	81	26	1
26RE054028	54-28	109	23	1
26RE054042	54-42	98	30	1
26RE076054	76-54	147	35	1
26RE088076	88-76	184	55	1
26RE108088	108-88	207	60	1



Reducción MH

	L -
	7
н	
1	
н	

Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
26REX042028	42-28	101,5	78,5	6	1
26REX054028	54-28	123,5	100,5	12	1
26REX054035	54-35	127	101,5	8,5	1

### Reducción excéntrica MH



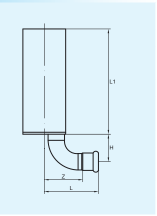


### Drenaje de condensados

Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	L1 mm	Uds.
26DC054018	54-18	69,5	49,5	35	135	1

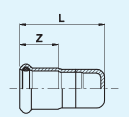


Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	L1 mm	Uds.
26DC054018	54-18	69,5	49,5	35	135	1



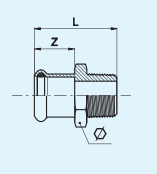
### Tapón

Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
26TA015	15	44	20	1
26TA018	18	44	20	1
26TA022	22	45	21	1
26TA028	28	48	23	1
26TA035	35	52	26	1
26TA042	42	56	30	1
26TA054	54	62	35	1
26TA076	76	93	55	1
26TA088	88	99	60	1
26TA108	108	117	75	1



### Unión macho

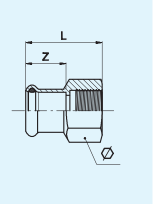
Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
26UM015015	15-1/2"	41	20	24	1
26UM018015	18-1/2"	41	20	27	1
26UM022015	22-1/2"	42	21	32	1
26UM022020	22-3/4"	44	21	32	1
26UM022025	22-1"	46	21	36	1
26UM028020	28-3/4"	47	23	38	1
26UM028025	28-1"	48	23	38	1
26UM035032	35-1.1/4"	55	26	45	1
26UM042040	42-1.1/2"	59	30	54	1
26UM054050	54-2"	71	35	65	1
26UM076065	76-2.1/2"	124	55	80	1
26UM088080	88-3"	138	60	95	1
26UM108100	108-4"	163	75	115	1



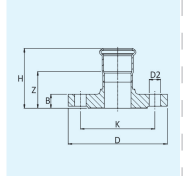
Hir	١i٨	n	he	m	h	ro
Ur	IJΨ	ш	116	ш	v	ΙС



Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
26UH015015	15-1/2"	38	20	27	1
26UH018015	18-1/2"	38	20	27	1
26UH018020	18-3/4"	39	20	32	1
26UH022020	22-3/4"	40	21	32	1
26UH028020	28-3/4"	42	23	38	1
26UH028025	28-1"	45	23	41	1
26UH035032	35-1.1/4"	52	26	46	1
26UH035040	35-1.1/2"	52	26	55	1
26UH042040	42-1.1/2"	56	30	54	1
26UH054050	54-2"	65	35	65	1



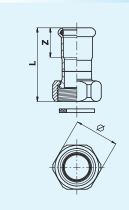




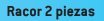
Código	Ø mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	D2 mm	Nº Tal. mm	K mm	Uds.
26BA015	15	15	35	55	14	95	14	4	65	1
26BA018	18	15	35,5	55,5	14	95	14	4	65	1
26BA022	22	20	37,5	58,5	16	105	14	4	75	1
26BA028	28	25	38,5	61,5	16	115	14	4	85	1
26BA035	35	32	39,5	65,5	16	140	18	4	100	1
26BA042	42	40	39	69	16	150	18	4	110	1
26BA054	54	50	42	78	18	165	18	4	125	1
26BA076	76	65	50	105	18	185	18	4	145	1
26BA088	88	80	56	116	20	200	18	8	160	1
26BA108	108	100	57	132	20	220	18	8	180	1



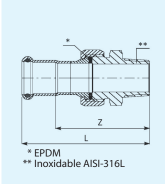




Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
26R2P015015	15-1/2"	52	20	27	1
26R2P018015	18-1/2"	54	20	27	1
26R2P022020	22-3/4"	48	21	30	1
26R2P028025	28-1"	51,5	23	36	1
26R2P035032	35-1.1/4"	57,5	26	46	1
26R2P042040	42-1.1/2"	63,5	30	52	1
26R2P054050	54-2"	72	35	64	1







Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
26R3PM015015	15-1/2"	77	56	30	1
26R3PM018015	18-1/2"	77	56	30	1
26R3PM022020	22-3/4"	81	59	36	1
26R3PM028025	28-1"	90	67	46	1
26R3PM035032	35-1.1/4"	101	74	52	1
26R3PM042040	42-1.1/2"	102	71,5	64	1
26R3PM054050	54-2"	111	77	81	1

## Racor 3 piezas rosca macho



***
L
* EDDM

\* EPDM \*\* Inoxidable AISI-316L

Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.			
26R3PH015015	15-1/2"	71	50	30	1			
26R3PH018015	18-1/2"	72	51	30	1			
26R3PH022020	22-3/4"	76	54	36	1			
26R3PH028025	28-1"	83	60	46	1			
26R3PH035032	35-1.1/4"	93	66	52	1			
26R3PH042040	42-1.1/2"	93	62,5	64	1			
26R3PH054050	54-2"	111	77	81	1			

### Racor 3 piezas rosca hembra

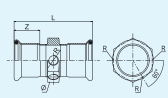




### Manguito multitoma



Código	D mm	L mm	Z mm	R bsp	Ø mm	Uds.
26MMT035	35	128	26	1/2"	60	1
26MMT042	42	135	30	1/2"	60	1
26MMT054	54	135	35	1/2"	74	1
26MMT076	76	190	55	1/2"	92	1
26MMT088	88	210	60	1/2"	106	1
26MMT108	108	240	75	1/2"	130	1



Nº de tomas según cota R: 3 Ud.

# SISTEMA DE PRENSAR EN CUPRONIQUEL







	RI A	GIUNTI MECCANICI PER TUBOLATURE - MARINEPRES MECHANICAL JOINTS FOR PIPES - MARINEPRES	MAC - 067019CS/001 - 002	Ø 15 - 108 mm
П	ICIM	RACCORDI A PRESSARE IN CUPRONICHEL / CUPRONICKEL PRESSFITTINGS PRODOTTI E COMPONENTI UTILIZZATI A CONTATTO CON ACQUA POTABILE PRODUCT AND ELEMENTS IN CONTACT WITH DRINKING WATER	ICIM - CAP - 009671 - 00	Ø 15 - 108 mm
#	DNV BOODBOOM	TUBE FITTINGS - MARINEPRES	TAP 000007B	Ø 15 - 108 mm
#	DNV	PIPE, DUCT, TRUNK - MARINEPRES	MEDB 00007F1	Ø 15 - 108 mm
	Register	PRESS FIT SYSTEM OF COMPRESSION TYPE FOR PIPING SYSTEMS	15/20055 (E1)	Ø 15 - 108 mm
	Register	MARINEPRES PIPE PENETRATION (STANDARD FIRE TEST) Ø 15 - 108 MM 🍑	MED D000027 V	Ø 15 - 108 mm
•	BUREAU	PIPE COUPLING WITH 0-RING SEAL MARINEPRES SYSTEM	38059/B0 BV	Ø 15 - 108 mm
	<b>EABS</b>	MARINEPRES, PIPING SYSTEM AND FITTING	19-GE1920312-PDA	Ø 15 - 108 mm
*)		MARINEPRES, MECHANICAL JOINTS	ML 20PTB00014	Ø 15 - 108 mm
		MARINEPRES PRESSFITTING SYSTEM	POCC IT.AM05 H05079	Ø 15 - 108 mm

#### 1.0 Descripción

MARINE PRES es el sistema de prensar "pressfitting" desarrollado y fabricado en una aleación especial de cobre / níquel "cuproníquel". Este material destaca por ser la solución más resistente y eficiente en ambientes salinos.

#### Cuproniquel 90/10.

El sistema MARINE**PRES** consta de tuberías, accesorios, herramientas y materiales de instalación. Las certificaciones obtenidas en el producto MARINE**PRES**, confirman la calidad y fiabilidad para aplicaciones tales como calefacción, refrigeración, aire comprimido y sistemas de protección contra incendios.

La gama de tuberías de aleación de cobre/níquel 90/10 (CuNi10Fe1.6Mn) según la norma DIN86019, se caracteriza por ser sin soldadura. Las medidas que cubren toda la gama; Ø15 a 108 mm y todos sus accesorios disponen de juntas patentadas de perfil toroidal, el perfil de prensado es tipo M.



Fig. 29 - Accesorio MARINEPRES

#### 2.0 Campos de aplicación

TABLA	TABLA 15: CAMPO DE APLICACIÓN DEL SISTEMA MARINEPRES										
Aplicación	Tubería	Junta	Nota	P (bar)	T (°C)						
Aguas salubres Calefacción Solar térmica Aire comprimido Contraincendios Climatización	CuNi10Fe1.6Mn	FKM	No apto para agua potable	16	-20°C/+220°C						

La aleación del sistema MARINE**PRES**, es la mejor opción cuando se requieren materiales anticorrosivos, estos deben ser resistentes en ambientes salinos donde el material de la instalación puede ser afectado. El uso de MARINE**PRES** es adecuado a bordo de buques y plataformas en alta mar, en presencia de hidrocarburos, sistemas de protección contra incendios y, en general, para cualquier aplicación en ambientes salinos y corrosivos. Las juntas tóricas verdes FKM se pueden utilizar entre -20 y + 220 ° C, presión máxima de 16 bar.

#### 3.0 Máquinas y mordazas

El sistema MARINE**PRES** se rige por unas medidas de control y calidad, que garantiza la seguridad de sus uniones. Para ello ha sido testado y evaluado con máquinas de prensar que garantizan un correcto funcionamiento. Las máquinas recomendadas para esta aplicación quedan recogidas en la tabla 18 de la página 88.

El conjunto tubería, accesorio y máquina, son imprescindibles en la certificación del sistema MARINE**PRES**.

Para garantizar un correcto prensado, debemos utilizar mordazas perfil M que estén en perfecto estado de revisión. Una vez prensado las mordazas dejan un grabado identificativo que garantiza así la unión. Las mordazas MARINEPRES están controladas con un sello de revisión obligatoria por el SAT, este sistema evita errores y da mayor confianza en la unión.



Fig. 30 - Instalaciones navales



Fig. 31 - Instalaciones navales

#### 4.0 Dimensiones y características

TABLA 16: TUBO INOXPRES GAS DIMENSIONES Y CARACTERÍSTICAS								
Diámetro exterior (mm)	DN	Espesor (mm)	Peso (Kg/m)	Volumen int. (l/m)	Presión máx. Unión (bar) PN			
15	12	1,0	0,39	0,133	16			
18	15	1,0	0,48	0,201	16			
22	20	1,0	0,59	0,314	16			
28	25	1,5	1,12	0,491	16			
35	32	1,5	1,41	0,804	16			
42	40	1,5	1,71	1,194	16			
54	50	1,5	2,21	2,042	16			
76	65	2,0	4,16	4,08	16			
88	80	2,0	4,88	5,66	16			
108	100	2,5	7,41	8,332	16			

#### 5.0 Corrosión

El sistema de prensar MARINE**PRES** tiene un excelente comportamiento frente a la corrosión, como indica la norma DIN86019, las características de su aleación son cobre/ níquel 90/10 (CuNi10Fe1.6Mn).

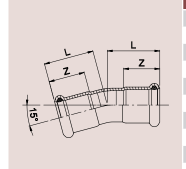
Concretamente para el sistema de prensar MARINE**PRES**, no es necesaria una protección anticorrosiva suplementaria.



Norma EN DIN86019	Código	D mm	Espesor	L. tubo (m)	Peso (Kg/m)	P. max. Unión (bar) PN
MatNr.	25CN015X10	15	1,0	6	0,39	16
Cuproniquel_90/10	25CN018X10	18	1,0	6	0,48	16
(CuNi10Fe1.6Mn)	25CN022X10	22	1,0	6	0,59	16
	25CN028X15	28	1,5	6	1,12	16
	25CN035X15	35	1,5	6	1,41	16
	25CN042X15	42	1,5	6	1,71	16
	25CN054X15	54	1,5	6	2,21	16
	25CN076X20	76	2,0	6	4,16	16
	25CN088X20	88	2,0	6	4,88	16
	25CN108X25	108	2,5	6	7,41	16

#### Tubería con soldadura

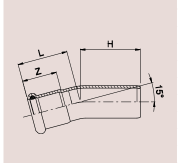




Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
25C15HH015	15	30	20	20
25C15HH022	22	33	21	20
25C15HH028	28	36	23	10
25C15HH035	35	37	26	10
25C15HH042	42	42	30	4
25C15HH054	54	49	36	2
25C15HH076	76	87,5	55	2
25C15HH088	88	100,5	60	2
25C15HH108	108	109,5	75	2



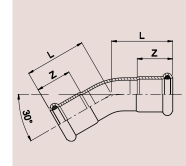




Código	D mm	L mm	H mm	Z mm	Uds.
25C15HM015	15	30	40	20	20
25C15HM022	22	33	41	21	20
25C15HM028	28	36	43	23	10
25C15HM035	35	37	41	26	10
25C15HM042	42	42	55,5	30	4
25C15HM054	54	49	55	36	2
25C15HM076	76	87,5	95,5	55	2
25C15HM088	88	100,5	108,5	60	2
25C15HM108	108	109,5	118	75	2

	C	ur	va	15°	'HI	4
--	---	----	----	-----	-----	---





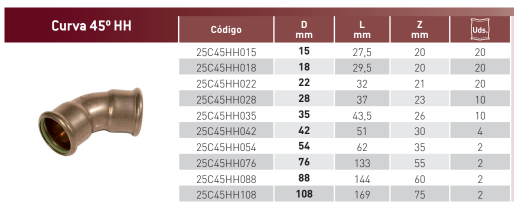
Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
25C30HH015	15	33	20	20
25C30HH022	22	37	21	20
25C30HH028	28	41	23	10
25C30HH035	35	37	26	10
25C30HH042	42	44	30	4
25C30HH054	54	52	35	2
25C30HH076	76	100	45	2
25C30HH088	88	115	51	2
25C30HH108	108	127	59	2

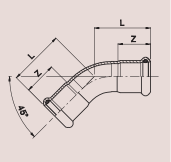
### Curva 30° HH



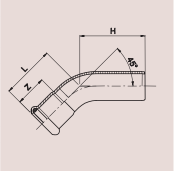


Curva 30° HM	Código	D mm	L mm	H mm	Z mm	Uds.	
	25C30HM015	15	33	43	20	20	н
	25C30HM022	22	37	46	21	20	. ^ -
Andrew Property	25C30HM028	28	41	48	23	10	
	25C30HM035	35	37	46	26	10	1
	25C30HM042	42	44	54	30	4	
O Inches	25C30HM054	54	52	63	35	2	
	25C30HM076	76	100	108	45	2	
	25C30HM088	88	115	123	51	2	
	25C30HM108	108	127	136	59	2	

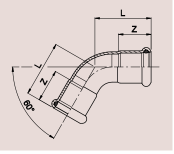




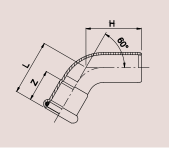
Curva 45° HM	Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
	25C45HM015	15	27,5	20	39,5	20
	25C45HM018	18	29,5	20	36	20
	25C45HM022	22	32	21	42	20
	25C45HM028	28	37	23	46	10
	25C45HM035	35	43,5	26	57,5	10
	25C45HM042	42	51	30	72	4
	25C45HM054	54	62	35	82	2
	25C45HM076	76	133	55	149	2
	25C45HM088	88	144	60	160	2
	25C45HM108	108	169	75	184	2



Curva 60° HH	Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
	25C60HH028	28	42	23	10
	25C60HH035	35	71	27	5
The state of the s	25C60HH042	42	82	32	2
	25C60HH054	54	82	38	2
	25C60HH076	76	146,5	55	2
	25C60HH088	88	162	60	2
	25C60HH108	108	190	75	2

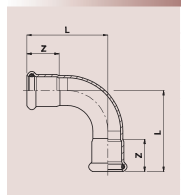


Curva 60° HM	Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
	25C60HM035	35	71	21	74	5
	25C60HM042	42	82	32	86	2
	25C60HM054	54	82	37	89	2
	25C60HM076	76	146,5	55	164	2
	25C60HM088	88	162	60	177	2
	25C60HM108	108	190	75	205	2



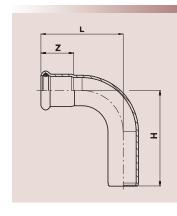


Curva 90° HH



Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
25C90HH015	15	38	20	20
25C90HH018	18	41,5	20	20
25C90HH022	22	47	21	10
25C90HH028	28	56	23	10
25C90HH035	35	68	26	5
25C90HH042	42	80	30	2
25C90HH054	54	100	35	2
25C90HH076	76	160	55	2
25C90HH088	88	182	60	2
25C90HH108	108	220	75	2

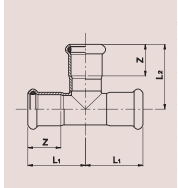




Código	D mm	L mm	Z mm	H mm	Uds.
25C90HM015	15	38	20	48	20
25C90HM018	18	41,5	20	48,5	20
25C90HM022	22	47	21	57	10
25C90HM028	28	56	23	64	10
25C90HM035	35	68	26	82	5
25C90HM042	42	80	30	101	2
25C90HM054	54	100	35	120	2
25C90HM076	76	160	55	177	2
25C90HM088	88	182	60	197	2
25C90HM108	108	220	75	233	2



Curva 90° HM

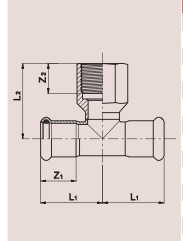


Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z mm	Uds.
25T015	15	32	32	21,5	20
25T018	18	34	34	21,5	20
25T022	22	37	37	22,5	10
25T028	28	42	42	24,5	10
25T035	35	50	50	27,5	4
25T042	42	57	57	31,5	2
25T054	54	69	69	36,5	2
25T076	76	108	117,5	55	2
25T088	88	132	134,5	58	2
25T108	108	155	160	75	2



Te hembra roscada

Te igual HHH



Código	D mm	L1 mm	L2 mm	Z1 mm	Z2 mm	Uds.
25TH015015	15-1/2"-15	34	40	20	15	20
25TH018015	18-1/2"-18	37	42	20	15	20
25TH022015	22-1/2"-22	39	44	21	15	10
25TH022020	22-3/4"-22	39	47	21	17	10
25TH028015	28-1/2"-28	44	47	23	15	10
25TH028020	28-3/4"-28	44	50	23	17	10
25TH035015	35-1/2"-35	51	51	26	15	5
25TH035020	35-3/4"-35	51	54	26	17	5
25TH042015	42-1/2"-42	59	54	30	15	4
25TH042020	42-3/4"-42	59	57	30	17	4
25TH054015	54-1/2"-54	70	61	35	15	2
25TH054020	54-3/4"-54	70	64	35	17	2
25TH076020	76-3/4"-76	108	77	55	17	2
25TH088020	88-3/4"-88	132	84	60	17	2
25TH108020	108-3/4"-108	155	94	75	17	2

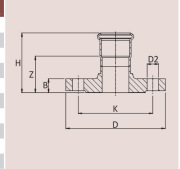








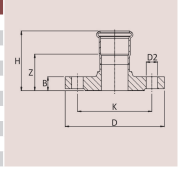
Código	Ø mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	D2 mm	№ Tal. mm	K mm	Uds.
25BA6015	15	15	33	53	12	80	11	4	55	2
25BA6018	18	15	33,5	53,5	12	80	11	4	55	2
25BA6022	22	20	35,5	56,5	14	90	11	4	65	2
25BA6028	28	25	36,5	59,5	14	100	11	4	75	2
25BA6035	35	32	37	63	14	120	14	4	90	2
25BA6042	42	40	37	67	14	130	14	4	100	2
25BA6054	54	50	38	74	14	140	14	4	110	2
25BA6076	76	65	45,5	101	14	160	14	4	130	2
25BA6088	88	80	52	112	16	190	18	4	150	2
25BA6108	108	100	53	128	16	210	18	4	170	2





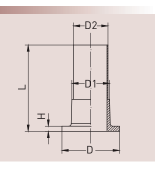
Brida adaptador PN 16

Código	Ø mm	DN mm	Z mm	H mm	B mm	D mm	D2 mm	Nº Tal. mm	K mm	Uds.
25BA015	15	15	35	55	14	95	14	4	65	2
25BA018	18	15	35,5	55,5	14	95	14	4	65	2
25BA022	22	20	37,5	58,5	16	105	14	4	75	2
25BA028	28	25	38,5	61,5	16	115	14	4	85	2
25BA035	35	32	39,5	65,5	16	140	18	4	100	2
25BA042	42	40	39	69	16	150	18	4	110	2
25BA054	54	50	42	78	18	165	18	4	125	2
25BA076	76	65	50	105	18	185	18	4	145	2
25BA088	88	80	56	116	20	200	18	8	160	2
25BA108	108	100	57	132	20	220	18	8	180	2



Porta brida PN6

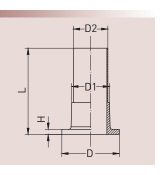
Código	D mm	L mm	H mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Uds.
25PB6022	22	135	5	50	27	22	1
25PB6028	28	135	5	60	32	28	1
25PB6035	35	135	5	70	40	35	1
25PB6042	42	135	6	80	46	42	1
25PB6054	54	135	6	90	59	54	1
25PB6076	76	135	6	110	78	76,1	1
25PB6088	88	135	7	128	91	88,9	1
25PB6108	108	135	7	148	110	108	1

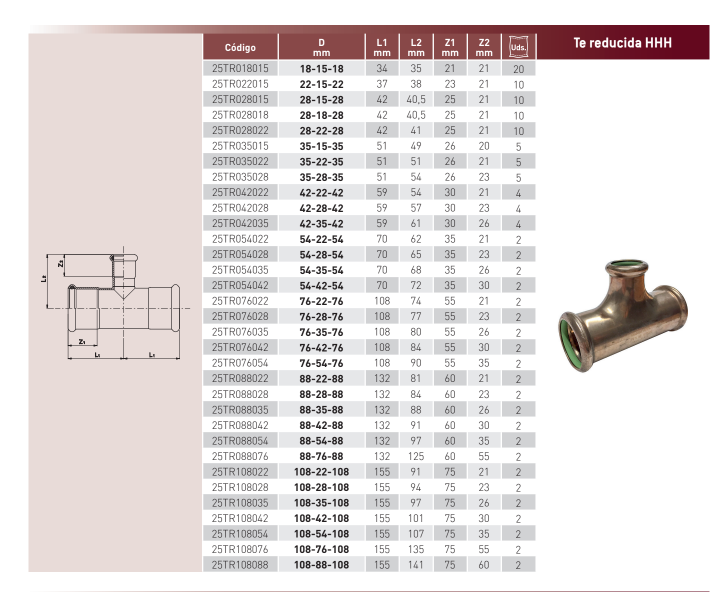


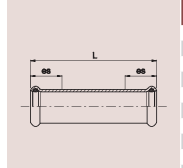
	3
	Barrier St.

Porta brida PN16

Código	D mm	L mm	H mm	D mm	D1 mm	D2 mm	Uds.
25PB022	22	135	5	58	27	22	1
25PB028	28	135	5	68	32	28	1
25PB035	35	135	5	78	40	35	1
25PB042	42	135	6	88	46	42	1
25PB054	54	135	6	102	59	54	1
25PB076	76	135	6	122	78	76,1	1
25PB088	88	135	7	138	91	88,9	1
25PB108	108	135	7	158	110	108	1







Código	D mm	L mm	es mm	Uds.
25MST015	15	69	25	20
25MST018	18	73	25	20
25MST022	22	79	25	10
25MST028	28	89	30	10
25MST035	35	103	30	4
25MST042	42	118	40	2
25MST054	54	139	40	2
25MST076	76	230	60	2
25MST088	88	260	70	2
25MST108	108	310	80	2



Manguito sin tope

L
Z
\ <u>Ø</u>

Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
25UH015015	15-1/2"	36	20	30	20
25UH018015	18-1/2"	37	20	30	20
25UH018020	18-3/4"	38	20	34	10
25UH022015	22-1/2"	38	21	32	20
25UH022020	22-3/4"	39	21	34	10
25UH028015	28-1/2"	45	23	38	10
25UH028025	28-1"	45	23	43	10
25UH035032	35-1.1/4"	50	26	50	5
25UH042040	42-1.1/2"	54	30	60	4
25UH054050	54-2"	64	36	70	4

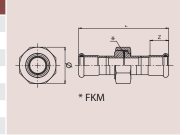


Unión hembra

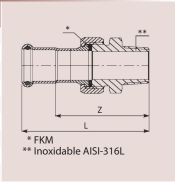


Unión macho	Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
	25UM015015	15-1/2"	36	20	24	20
	25UM018015	18-1/2"	37	20	27	20
	25UM018020	18-3/4"	38	20	30	20
	25UM022015	22-1/2"	38	21	32	10
	25UM022020	22-3/4"	39	21	32	10
	25UM028025	28-1"	45	23	38	10
	25UM035032	35-1.1/4"	50	26	46	5
	25UM042040	42-1.1/2"	54	30	54	4
	25UM054050	54-2"	64	36	70	4

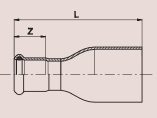




Racor 3 piezas rosca macho	Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
	25R3PM015015	15-1/2"	76	56	30	2
	25R3PM018015	18-1/2"	76	56	30	2
All I	25R3PM022020	22-3/4"	80	59	36	2
	25R3PM028025	28-1"	90	67	46	2
	25R3PM035032	35-1.1/4"	100	74	52	2
	25R3PM042040	42-1.1/2"	104	74	64	2
	25R3PM054050	54-2"	118	83	81	2



Reducción MH	Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
	25RE018015	18-15	57	20	20
	25RE022015	22-15	64	20	20
	25RE022018	22-18	60	20	20
	25RE028015	28-15	77	20	20
	25RE028022	28-22	65	21	20
	25RE035022	35-22	70	21	10
	25RE035028	35-28	71	23	10
	25RE042022	42-22	97	21	4
	25RE042028	42-28	93	23	4
	25RE042035	42-35	81	26	4
	25RE054028	54-28	109	23	4
	25RE054035	54-35	108	26	4
	25RE054042	54-42	98	30	4
	25RE076042	76-42	143	30	4
	25RE076054	76-54	147	35	4
	25RE088054	88-54	160	35	4
	25RE088076	88-76	184	55	4
	25RE108054	108-54	178	35	2
	25RE108076	108-76	203	55	2
	25RE108088	108-88	207	60	2



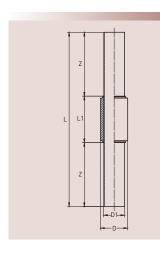




Código	D mm	L mm	Z mm	Ø mm	Uds.
25R3PH015015	15-1/2"	70	50	30	2
25R3PH018015	18-1/2"	71	51	30	2
25R3PH022020	22-3/4"	75	54	36	2
25R3PH028025	28-1"	83	60	46	2
25R3PH035032	35-1.1/4"	92	66	52	2
25R3PH042040	42-1.1/2"	96	66	64	2
25R3PH054050	54-2"	116	81	81	2



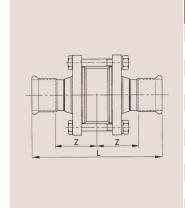




Código	De mm	L mm	L1 mm	Z mm	D mm	D1 mm	Uds.
25P015	15	450	120	165	25	15	1
25P018	18	450	120	165	30	18	1
25P022	22	450	120	165	33	22	1
25P028	28	450	120	165	37	28	1
25P035	35	450	120	165	43,5	35	1
25P042	42	450	120	165	53	42	1
25P054	54	450	120	165	69	54	1
25P076	76	450	120	165	88,5	76,1	1
25P088	88	450	120	165	107	88,9	1
25P108	108	450	120	165	131,5	108	1



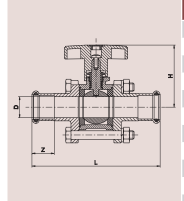
Pasaje estanco



Código	D mm	L mm	Z mm	Uds.
25VR015	15	136	48	1
25VR018	18	138	49	1
25VR022	22	139	48,5	1
25VR028	28	148	50	1
25VR035	35	154	50	1
25VR042	42	168	52	1
25VR054	54	192	58	1
25VR076	76	235	62,5	1
25VR088	88	259	65,5	1
25VR108	108	301	72,5	1



Válvula retención Press



Código	D mm	L mm	H mm	Z mm	Uds.
25V3C015	15	128	69	20	1
25V3C018	18	134	69	20	1
25V3C022	22	151	76	21	1
25V3C028	28	167	89	23	1
25V3C035	35	184	94	26	1
25V3C042	42	207	103	30	1
25V3C054	54	245	109	35	1
25V3C076	76	334	147	55	1
25V3C088	88	384	154	60	1
25V3C108	108	470	205	75	1



Válvula 3 piezas Press

Nota: Para diámetros entre 35 y 108 mm incorpora maneta de palanca.



## Sistema de descarga por gravedad y vacío en inoxidable

























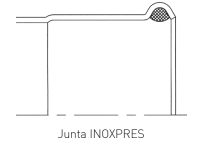




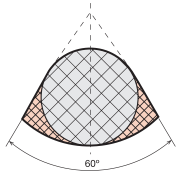
#### 1.0 Descripción y tipos de juntas

El sistema **inoxpres** consigue la estanqueidad gracias a la presencia de una junta tórica colocada en cada extremo prensable. La junta tiene una sección transversal en forma trapezoidal que mejora la estanqueidad en un 20%, facilita la introducción del tubo en el accesorio; ya que al tener la base prácticamente plana no frena el acoplamiento, evitando que se pueda desplazar al interior.









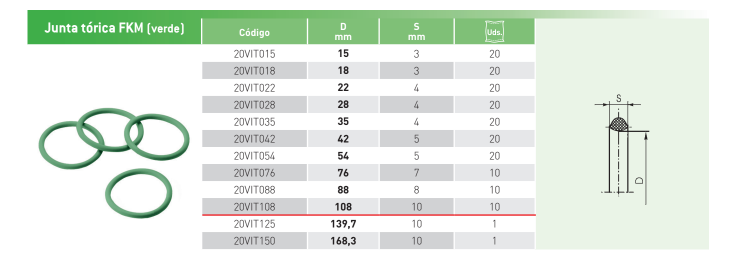
Está disponible en 5 materiales distintos según el uso al que se destine el sistema, cada uno con un color diferente evitando así su confusión en la instalación (ver tabla 17).

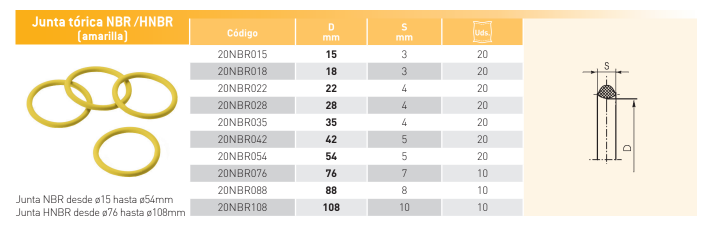
Fig. 32 - Junta INOXPRES

TABLA 17: JUNTA TÓRICA APLICACIONES Y CARACTERÍSTICAS									
Tipo junta	Color	Temperatura	Presión	Homologación	Aplicación	Insertada en fábrica			
EPDM	Negro	-20° / +120°	16	KTW W 270 DVGW W 534	Agua sanitaria Calefacción Circuito de enfriamiento Agua tratada Agua completamente desalada Aire comprimido (Clase 1 ÷ 4) Contra incendios	si			
FKM	Verde	-20° / +220°	16	-	Solar Aire comprimido (Clase 5) Vapor a baja presión Aceites Hidrocarburos Naval	no si (MarinePres)			
NBR	Amarillo	-20°/+70°	5	G 260HTB DVGW G 5614	Gas natural Gas metano GLP (fase gas)	si			
MVQ	Rojo	-20° / +180°	16	-	Aplicaciones industriales	no			
RM STEAM	Blanco	-20° / +165°	7	-	Vapor saturado	si			



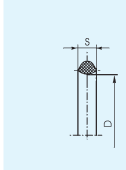
Junta tórica EPDM (negra)	Código	D mm	S mm	Uds.
	20EPDM015	15	3	20
	20EPDM018	18	3	20
	20EPDM022	22	4	20
	20EPDM028	28	4	20
	20EPDM035	35	4	20
	20EPDM042	42	5	20
	20EPDM054	54	5	20
	20EPDM076	76	7	10
	20EPDM088	88	8	10
	20EPDM108	108	10	10
	20EPDM125	139,7	10	1
	20EPDM150	168,3	10	1











Código		S mm	Uds.
26JV015	15	3	20
26JV018	18	3	20
26JV022	22	4	20
26JV028	28	4	20
26JV035	35	4	20
26JV042	42	5	20
26JV054	54	5	20
26JV076	76	7	10
26JV088	88	8	10
26JV108	108	10	10

### Junta tórica VAPOR (blanca)



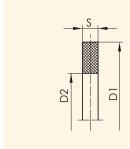
_	S	•
T		
D2		- [
	1	1

Código	D mm	D1 mm	D2 mm	S mm	Uds.
20JPFKM015	1/2"	18	10	3	20
20JPFKM020	3/4"	24	14	3	20
20JPFKM025	1"	30	20	3	20
20JPFKM032	1.1/4"	39	27	3	20
20JPFKM040	1.1/2"	44,5	34	3	20
20JPFKM050	2"	56	42	3	20
20JPFKM065	2.1/2"	71,5	53	3	20

## Junta plana FKM (verde)



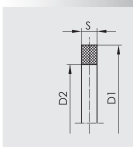
Disponibilidad en PTFE y en EPDM



Código	D mm	D1 mm	D2 mm		Uds.
23JPNBR015	1/2"	18	10	2,5	20
23JPNBR020	3/4"	24	14	2,5	20
23JPNBR025	1"	30	20	2,5	20
23JPNBR032	1.1/4"	39	27	2,5	20
23JPNBR040	1.1/2"	44,5	34	2,5	20
23JPNBR050	2"	56	42	2,5	20

	Junta	plana HNB	R (amarilla)	
--	-------	-----------	--------------	--





Código	D mm	D1 mm	D2 mm	S mm	Uds.
20JCEPDM015	1/2"	18	14	2	20
20JCEPDM020	3/4"	23,5	18,5	2,5	20
20JCEPDM025	1"	30	24	2,5	20
20JCEPDM032	1.1/4"	38	29	3	20
20JCEPDM040	1.1/2"	44	35	2,5	20
20 ICEPDM050	2"	5/4	44	3	20

Junta R2	2P cuel	lo EPDM	[negra]
----------	---------	---------	---------



		S			
			***		1
D2		***			
	_	L		_	

Código			D2 mm		
23JCNBR015	1/2"	18	14	2	20
23JCNBR020	3/4"	23,5	18,5	2,5	20
23JCNBR025	1"	30	24	2,5	20
23JCNBR032	1.1/4"	38	29	3	20
23JCNBR040	1.1/2"	44	35	2,5	20
23JCNBR050	2"	54	44	3	20

#### lunta R2P cuello NBR (amarilla)





El pressfitting para OXÍGENO, GASES LIMPIOS y LÍQUIDOS INFLAMABLES

#### Desengrasados según:

- · Clase E: conforme a la norma ASTM F331-05
- · Clase D: conforme a la norma ASTM G144-01
- · Junta tórica FKM libre de silicona





**COBRE-BRONCE** 

El pressfitting para las INSTALACIONES TRADICIONALES DE COBRE



#### 1.0 Máquinas de prensar

Como decíamos anteriormente el sistema se complementa con una herramienta de prensado. Para efectuar la deformación del tubo con los accesorios, utilizaremos la herramienta adecuada a cada caso. Dependerá del diámetro del tubo y las circunstancias particulares de trabajo. Esta herramienta puede ser manual, con batería o eléctrica.

Para cada diámetro utilizaremos una mordaza de deformación apropiada; estas mordazas son del tipo tenaza para diámetros comprendidos desde 15 a 35 mm (Fig. 33) y del tipo cadena para diámetros 42 y 54 mm (Fig. 34a - Fig. 34b).

Todos los accesorios **inoxpres**, desde el diámetro 15 al 54, pueden ser prensados con la mayoría de las máquinas que existen en el mercado. Deberemos informarnos, antes de su utilización, de que la máquina sea capaz de ofrecer **una fuerza de prensado no inferior a 32 kN** (Fig. 33), **y mordaza de perfil M**. En el mercado encontraremos máquinas con diferentes prestaciones; con retroceso automático, giratorias, etc.

También existen máquinas de prensado que abarcan todas las medidas 15÷108 mm (Fig. 35), garantizando así la unión del sistema.

Para garantizar un prensado correcto debemos utilizar mordazas que estén en perfecto estado de revisión. Las mordazas **INOXPRES** para gas dejan una huella G que garantiza su calidad (ver Fig. 37a). Las mordazas **INOXPRES** GAS están controladas con un sello de revisión obligatorio por el SAT, este sistema evita errores y da mayor confianza en la unión.

Para las dimensiones 76 - 88 - 108 existen otras máquinas con una fuerza de prensado de 120kN (Fig. 36a - Fig. 36b) y las para dimensiones de 139,7 y 168,3 utilizaremos la máquina de prensar en Fig. 36a.

#### IMPORTANTE:

Es importantísimo que a la hora de utilizar una máquina de prensar tengamos una especial atención. Porque, así como casi todas las máquinas del mercado nos pueden ser útiles, esto no ocurre con las mordazas.

El accesorio de prensar es un producto que no está normalizado en Europa. Excepto en algunos casos, la mayoría de fabricantes utilizan para sus accesorios un perfil compatible con diferentes marcas.

#### INOXPRES utiliza "perfil M"

Otro capítulo importante, es el mantenimiento de las máquinas herramientas y las mordazas.

Somos conocedores de que normalmente se hace caso omiso a las instrucciones de los fabricantes, y no se realiza ningún mantenimiento preventivo. La garantía de seguridad que nos da el sistema, se puede ver mermada por falta de este importante detalle. El perfil interior y las articulaciones de las mordazas deben estar limpios, sin óxido y libres de cuerpos extraños.



Fig. 33 - Máquina de prensar Klauke MAP 219 CFM



Fig. 34a - Máquina de prensar Klauke UAP 332 CFM



Fig. 34b - Máquina de prensar Novopress ACO 203



Fig. 36b - Máquina de prensar Klauke UAP 100120 CFM



Fig. 36a - Máquina de prensar Novopress ACO 403



Fig. 35 - Máquina de prensar Klauke UAP 432 CFM







Fig. 37a - Mordazas Klauke de pinza Ø 15-18-22-28-35 (UAP 332CFM y 432 CFM)



Fig. 37b - Mordazas Novopress de pinza Ø 15-18-22-28-35 (ACO 203)













Fig. 38a - Mordazas Klauke de cadena Ø 42-54 (UAP 332CFM y 432 CFM)

Fig. 38b - Mordazas y adaptador Novopress de cadena Ø 42-54 (ACO 203)

Fig. 39 - Mordazas y adaptador Klauke de cadena Ø 76÷108 (UAP 432 CFM)

Para trabajos muy exigentes, se puede utilizar un grupo hidráulico con un depósito de aceite de 800 ml. Este permite realizar prensadas de manera ilimitada sin que se incremente la temperatura del equipo.





- Presión de operación 700 bar
- Grupo hidráulico con aceite 800 ml
- Manguera adaptadora para diferentes cabezales PKUAP3 (15  $\div$  54), PKUAP4 (15  $\div$  108) y PK100 (76  $\div$  108)
- Batería 3Ah Li-ion y 18v
- Medidas: 330 x 160 x 280 mm

Fig. 40 - Bomba hidráulica de batería AHP 700 LS

	TABLA 18: MÁ	QUINAS DE PREN	ISAR CERTIFICADAS			
Modelo	Fuerza	Diámetros	Presión de certificación	Campo de aplicación		
KLAUKE MAP 219 CFM	19 kN	15 ÷ 35 mm		Agua		
KLAUKE MAP 219 CFM	17 KIN	15 ÷ 22 mm	16 bar / 5 bar	Agua y Gas		
KLAUKE UAP 332 CFM	32 kN	15 ÷ 54 mm	16 bar / 5 bar	Agua, Aire, Vapor y Gas		
		45 400		45 400		Agua, Aire y Vapor
KLAUKE UAP 432 CFM	15 ÷ 108 mm KLAUKE UAP 432 CFM 32 kN		16 bar / 10 bar / 5 bar	A mura Aima va Cara		
		15 ÷ 54 mm		Agua, Aire y Gas		
KLAUKE UNP2	32 kN	15 ÷ 54 mm	16 bar	Agua		
KLAUKE AHP 700 LS	700 bar	15 ÷ 108 mm	16 bar / 10 bar / 5 bar	Agua, Aire, Vapor y Gas		
KLAUKE UAP 100120 CFM	120 kN	76 ÷ 108 mm	16 bar / 5 bar	Agua, Aire, Vapor y Gas		
NOVOPRESS ACO 203	32 kN	15 ÷ 54 mm	16 bar / 10 bar / 5 bar	Agua, Aire, Vapor y Gas		
NOVODDECC ACO (02	100 LNI	76 ÷ 108 mm	1/ 5 / 5 5	Agua, Aire, Vapor y Gas		
NOVOPRESS ACO 403	120 kN	139,7 ÷ 168,3 mm	16 bar / 5 bar	Agua		



Para máquinas Klauke	
<b>UAP 332 CFM y UAP 432 CFM</b>	1

Código	D mm	Peso kg	Uds.
70M15	Ø15	1,9	1
70M18	Ø18	1,9	1
70M22	Ø22	2,0	1
70M28	Ø28	2,1	1
70M35	Ø35	2,1	1

#### Mordazas pinza



#### Para máquinas Klauke UAP 332 CFM y UAP 432 CFM

Código	D mm	Peso kg	Uds.
70A4254	Adaptador 42-54	1,7	1
70M42CAD	Ø42	2,7	1
70M54CAD	Ø54	2,6	1
70CJ4254	Caja mordazas 42-54	3,9	1

#### Mordazas cadena





#### Para máquina Klauke UAP 432 CFM

Código	D mm	Peso kg	Uds.
70A64108	Adaptador 76-108	4,1	1
70MK4L076	Ø76	9,1	1
70MK4L088	Ø88	9,1	1
70MK4L108	Ø108	11,0	1

#### Mordazas cadena 48 bar





#### Para máquina Klauke UAP 100120 CFM

Código	D mm	Peso kg	Uds.
70MKL076	Ø76	13,0	1
70MKL088	Ø88	13,0	1
70MKL108	Ø108	15,0	1

#### Mordazas cadena 64 bar



Electro hidrául	lica 19 kN
Medidas: 15÷35	PN = 16 bar

NOTA: Las mordazas de esta máquina no son compatibles con las máquinas UAP 332 CFM y UAP 432 CFM

Código	D mm	Fuerza kN	Peso kg	Uds.
70MAP2L19	Ø15 a 35	19	1,8	1
70MM15L19	Ø15		1,3	1
70MM18L19	Ø18		1,3	1
70MM22L19	Ø22		1,3	1
70MM28L19	Ø28		1,5	1
70MM35L19	Ø35		1,6	1

#### Máquina Klauke MAP 219 CFM





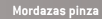
Máquina Klauke UNP 2	Código	D mm	Fuerza kN	Peso kg	Uds.	Electro hidráulica 32 kN
	70UNP2	Ø15 a 54	32	3,5	1	Medidas: 15÷54 PN = 16 bar
TOWN 2						
,						
Máquina Klauke UAP 332 CFM	Código	D mm	Fuerza kN	Peso kg	Uds.	Electro hidráulica 32 kN
	70UAP3L	Ø15 a 54	32	3,6	1	Medidas: 15÷54 PN = 16 bar
THE STATE OF THE S						
Máquina Klauke UAP 432 CFM	Código	D mm	Fuerza kN	Peso kg	Uds.	Electro hidráulica 32 kN Medidas: 15÷54 PN = 16 bar
	70UAP4CL	Ø15 a 108	32	4,4	1	76÷108 PN = 10 bar
Manage						
		_				
Máquina Klauke UAP 100120 CFM	Código	D mm	Fuerza kN	Peso kg	Uds.	Electro hidráulica 120 kN Medidas: 76÷108 PN = 16 bar
The second	70UAP100L	Ø76 a 108	120	12,9	1	Medidas: 10-100 114 - 10 bai
Anar						
Total Control						
Fauino hidróulico						
Equipo hidráulico Klauke AH P700 L	Código	D mm	Presión bar	Peso kg	Uds.	Bomba hidráulica 700 bar
	70AHP700	Ø15 a 108	700	6,4	1	

Cabezales AH P700 L	Código	D mm	Peso kg	Uds.	Cabezales para AHP700 L
<u> </u>	70PKUAP3	Ø15 a 54	5,9	1	Cabezal PKUAP3 (15÷54)
	70PKUAP4	Ø15 a 108	6,2	1	Cabezal PKUAP4 (15÷108)
	70PKUAP100	Ø76 a 108	13,8	1	Cabezal PKUAP100 (76÷108)
					Nota: Se utiliza una manguera de alta presión en la conexión entre bomba hidráulica y cabezal.



Para máquina	Novopress
ACO 2	203

Código	D mm	Peso kg	Uds.
70MN15	Ø15	1,9	1
70MN18	Ø18	1,9	1
70MN22	Ø22	2,0	1
70MN28	Ø28	2,0	1
70MN35	Ø35	2,0	1





#### Para máquina Novopress ACO 203

Código	D mm	Peso kg	Uds.
70AMN4254	Adaptador 42-54	2,3	1
70MN42CAD	Ø42	1,6	1
70MN54CAD	Ø54	2,6	1
70CJN4254	Caja mordazas 42-54	2,8	1

### Mordazas cadena





#### Para máquina Novopress ACO 403

Código	D mm	Peso kg	Uds.
70MMN076	Ø76	6,0	1
70MN088	Ø88	8,0	1
70MN108	Ø108	9,0	1
70MN125	Ø139,7	14,4	1
70MN150	Ø168,3	19,7	1

#### Mordazas cadena



Electro hidráu	lica 32 kN
Medidae: 15-54	PN - 16 har

Código	D mm	Fuerza kN	Peso kg	Uds.
70AC0203	Ø15 a 54	32	8,0	1

#### Máquina Novopress ACO 203





Código	D mm	Fuerza kN	Peso kg	Uds.	Electro hidráulica 120 kN
70AC0403	Ø76 a 168	120	20,4	1	Medidas: 76÷168 PN = 16 bar
		Codigo mm	Codigo mm kN	mm kN kg	mm kN kg ous.

Cortatubo manual	Código	D mm	Peso kg	Uds.	Cortatubo manual con cuchilla
	70CT0670	6 - 60	0,350	1	para acero inoxidable
	70CH0670	6 - 60	0,038	1	
8					

Desbarbador para tuberías	Código	D mm	Peso kg	Uds.	Medidas entre 15 a 54 mm
	70DT015054	10 - 54	0,612	1	
a.s. f. lives					

Desbarbador para tuberías	Código	D mm	Peso kg	Uds.	Medidas entre 76 a 108 mm
	70DT076108	63 - 110	1,94	1	



## MANUAL TÉCNICO











#### 1.0 Técnicas de montaje

Las instalaciones realizadas con el sistema de prensar inoxPRES, se caracterizan por su facilidad a la hora de realizar el montaje, de todos modos tenemos que extremar las precauciones en algunos aspectos para completar con éxito la instalación:

- 1. Hacer el mínimo de uniones posibles, curvando el tubo siempre que sea posible.
- 2. No colocar abrazaderas ni soportes inmediatamente después de un accesorio ya que podrían impedir la dilatación de las tuberías.
- 3. Determinar a priori, cuáles van a ser las uniones que pueden presentar alguna dificultad de prensado, para realizarlas en el banco de trabajo, dejando las que ofrezcan más garantía para prensarlas in situ.

Para asegurar una correcta protección frente a golpes y suciedad durante el almacenamiento de los componentes **INOXPRES** se deben tener en cuenta:

- Los tubos se presentan con sus extremos protegidos mediante tapones de plástico.
- En el transporte los paquetes de tubos han de ser protegidos, para evitar el contacto con otros materiales. Los accesorios, se embalan en bolsas y se colocan en cajas de cartón.
- Durante el montaje de una obra, hay que proteger el material de golpes y suciedad tanto de tubos como de accesorios, de esta manera garantizamos una correcta instalación del mismo.

Fig. 41 - Cortatubos manual

A la hora de preparar los diversos tramos de tubos que componen una instalación, nos vemos obligados a realizar cortes.

Las tuberías tanto de acero inoxidable como de acero galvanizado pueden cortarse utilizando:

- Cortatubos manual de cuchilla inox. (Fig. 41)
- Máquina automática cortatubos. (Fig. 42)
- Amoladora con disco de corte 0,8 mm (ultra fino) para acero inoxidable, este debe ser

libre de hierro, azufre y cloro. No contamina y es óptimo para espesores hasta 2 mm. (Fig. 43)

No se recomienda la utilización de discos abrasivos de alta velocidad y espesor mayor de 0,8 mm, ya que la fricción produce una gran temperatura debido a la sección del mismo, provocando sensibilización en los bordes. Prohibido utilizar un disco abrasivo para acero carbono en material de acero inoxidable, puede provocar una posible y futura corrosión.

En todos los casos, los cortes han de ser perpendiculares al tubo. También extremaremos precaución al realizar el corte, por efecto de la presión ejercida se puede ovalar los extremos; esto dificultaría el montaje de los accesorios.

Cuando los cortes se hayan realizado con sierra electromecánica refrigerada por aceite u otro refrigerante, deberemos eliminar todos los restos de aceite para no perjudicar las juntas tóricas de EPDM en los accesorios.

Después de realizar los cortes en la tubería, debemos proceder al desbarbado exterior e interior. Esta operación es absolutamente necesaria, para garantizar que no se rompa la junta del accesorio. (Fig. 44 y 45)



Fig. 42 - Máquina cortatubos



Fig. 43 - Radial



#### 1.3 Curvado

Los tubos de acero inoxidable inoxpres únicamente se pueden curvar en frío.

La mayoría de curvadoras eléctricas que existen en el mercado pueden curvar el tubo de acero inoxidable, debemos tener en cuenta que la horma y patín deslizante sean de radio no inferior a 3,5 D. Únicamente se permite el curvado de tubos del sistema **inoxpres** de diámetros 15, 18 y 22 mm. Tenemos que destacar que para el tubo de la serie 1 debido a su espesor, deberá utilizarse un patín deslizante especial para garantizar un correcto curvado. (Fig. 46)

Les recordamos que nunca deben calentar el tubo para recocerlo y así doblarlo con más facilidad. Este calentamiento al aire perjudica el tubo, ya que debilita las propiedades del acero inoxidable perdiendo su poder anticorrosivo.



Para garantizar una correcta unión tubo-accesorio, es imprescindible que el tubo entre hasta el final del accesorio. Se recomienda una vez entrado el tubo, realizar una señal con un rotulador para comprobar que a la hora de prensar no se produzca ningún deslizamiento, la distancia de dicha marca respecto a la cámara de la junta no debe exceder el 10% de la profundidad. Otro detalle a tener en cuenta es la distancia mínima entre dos accesorios, ver las medidas que damos a continuación con el fin de poder prensar con éxito y que no molesten a la hora de poner la mordaza. En la siguiente tabla y figura mostramos distancias:

TABLA 19: PROFUNDIDAD ENTRADA Y DISTANCIA MINIMA ENTRE ACCESORIOS INOXPRES

Diámetro ext. tubo mm	A mm	D mm	L-4 mm
15	20±2	20	60
18	20±2	20	60
22	21±2	20	62
28	23±2	20	66
35	26±2	20	72
42	30±2	40	100
54	35±2	40	110
76,1	55±2	60	170
88,9	60±2	60	180
108	75±2	60	210
139,7	95±3	100	290
168,3	113±3	100	326

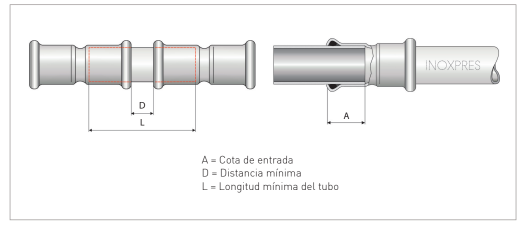


Fig. 47 - Distancias mínimas de montaje.



Fig. 44 - Escareador para tuberías 15-54 mm



Fig. 45 - Escareador para tuberías 76-108 mm



Fig. 46 - Curvado del tubo



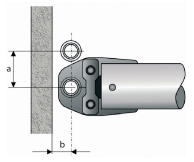


Fig. 48 - Distancias mínimas para mordazas de pinza 15-35 mm.

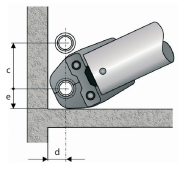


Fig. 49 - Distancias mínimas para mordazas de pinza 15-35 mm.

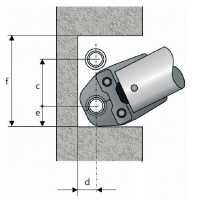
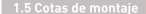


Fig. 50 - Distancias mínimas para mordazas de pinza 15-35 mm.



Para realizar un prensado técnicamente correcto in situ, hay que prever dejar el espacio suficiente entre paredes o cualquier tipo de obstáculo, con el fin de ubicar la mordaza de prensar en el lugar correcto del accesorio.

Seguidamente les indicamos las cotas mínimas para poder acceder con las mordazas convencionales.

	TA	BLA 20: 0	OTAS MÍI	NIMAS DE	MONTAJI	E ø15-35	mm	
ø Tubo	a	b	С	d	е		g	h
15	56	30	85	30	35	155	60	40
18	60	30	85	30	40	165	60	40
22	75	40	85	40	40	165	61	40
28	82	40	90	40	45	180	63	40
35	85	40	90	40	45	190	66	40

A 21: COT	AS MÍNIM	IAS DE
x	у	z
150	150	110
150	150	110
170	210	170
190	260	190
200	320	200
	x 150 150 170 190	150 150 150 150 170 210 190 260

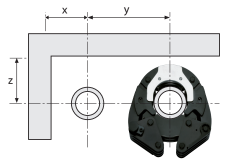


Fig. 52 - Distancias mínimas para mordaza de cadena 42-108.

TABLA MON	TABLA 22: COTAS MÍNIMAS DE MONTAJE ø139,7-168,3 mm								
ø Tubo	A B C								
139,7	250	350	250						
168,3	260	350	260						

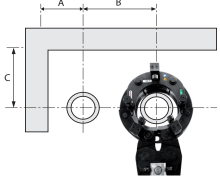


Fig. 53 - Distancias mínimas para mordaza de cadena 139,7-169,3.

#### 1.6 Abrazaderas - Fijaciones

El sistema **Inoxpres** se utiliza la mayoría de veces para instalaciones vistas, estas son accesibles a futuras modificaciones o reparaciones, con el consiguiente ahorro de tiempo y coste económico. Esto nos obliga a utilizar sistemas de sujeción para la instalación. Debemos pensar que las fijaciones deben de ser adecuadas a cada exigencia.

Consideraciones a tener en cuenta:

- En tubería de acero inoxidable no debemos utilizar abrazaderas de acero, este material puede contaminar el acero inoxidable, sobre todo en medios húmedos.
- Al elegir la fijación correcta hay que pensar el trabajo que va a realizar: sustentación, fijación, fijación con movimiento longitudinal (dilatación), etc.
- Nunca debemos colocar una abrazadera cerca de un accesorio, ya que en caso de dilatación evitaríamos el desplazamiento longitudinal de la tubería.

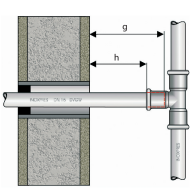
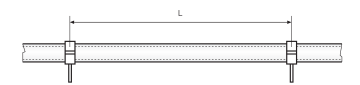


Fig. 51 - Distancias mínimas para mordazas de pinza 15-35 mm.





		TAB	LA 2	3: DIS1	ANCIA	RECO	MENDA	ADA EN	ITRE	ABRA	ZADE	RAS	
ø Tubo	(mm)	15x1	18x1	22x1,2	28x1,2	35x1,5	42x1,5	54x1,5	76x2	88x2	108x2	139,7x2	168,3x2
AGUA	L (m)	1,3	1,5	2,0	2,2	2,75	3,0	3,5	4,25	4,75	5,0	5,0	5,0
GAS (horiz.)	L (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	2,5	2,5	3,0	3,0	3,0	3,0	-	-
GAS (vert.)	L (m)	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,5	3,5	3,5	3,5	-	-

#### 1.7 Elaboración del taladro para picaje



- 54a Preparar en posición de trabajo la tubería de Ø 76 x 1,5 mm en AISI-304. Se mide y señala el punto donde queremos realizar el taladro.
- 54b Para facilitar la posición inicial del taladro, se marca con un granete el punto donde se desea ubicar la
- 54c Realizar el primer taladro mediante una broca de tungsteno de Ø 6,5
- 54d Sustituir la broca de tungsteno utilizada en el primer taladro y colocar la corona **XT41** en el cabezal de la máquina de taladrar.
- 54e Ubicamos la broca de Ø 8 mm de la corona en el taladro hecho anteriormente.
- 54f Aplicar en la zona a taladrar un lubricante de corte, así se mejora el rendimiento de los dientes de la corona.
- 54g Iniciar el avance con la broca de la corona, esta hace de guía permitiendo que la corona pueda empezar su avance sin descentrarse. Se recomienda un regimen de 240 r.p.m. en la velocidad de la máquina.
- 54h Una vez la broca traspasa la pared del tubo, empieza el avance de la corona; comprobar en todo momento la perpendicularidad de la máquina respecto a la tubería.
- 54i Finalizado el taladro, extraemos de la corona la sección de material sobrante.
- 54j Finalmente, limpiar la superfice de la tubería con un desengrasante, dejando libre de suciedad , viruta de acero y aceites la zona de contacto de la junta.
- 54k Agujero finalizado y preparado para insertar la pieza deseada.
- 54l Montaje finalizado.





Fig. 55 - Introducir la ranura de la mordaza en el resalte del accesorio.

#### 1.8 Prensado

Una vez tengamos las tuberías presentadas, con sus correspondientes accesorios, iniciaremos el prensado.

El procedimiento para hacer una unión prensada es tan sencillo y rápido, que en algunas ocasiones se producen errores por exceso de confianza.

Después de las recomendaciones anteriores y tal como hemos explicado en el apartado unión tubo-accesorio, haremos una marca con rotulador en la intersección tubo-accesorio. De esta forma aseguramos que cuando realicemos el prensado no se haya producido ningún deslizamiento del tubo. Este mismo procedimiento de marcado también debe emplearse cuando utilicemos accesorios con extremos roscados.

Queremos recordarle que el sistema de prensado solo se garantiza cuando deformamos conjuntamente el accesorio y el tubo.

Una vez hayamos montado la mordaza correspondiente a la medida que vayamos a prensar, le recordamos que el perfil de la mordaza para nuestro sistema es M, deberemos tener la seguridad de que colocamos la mordaza en su justo lugar. Fig. 55.

#### 1.8.1 Prensado Ø15 a 35 mm

A continuación les indicamos los diferentes pasos para realizar un buen prensado para diámetros comprendidos entre 15 a 35 mm:

- 56a. Cortar el tubo
- 56b. Quitar la rebaba para no dañar la junta
- 56c. Comprobar la presencia de la junta
- 56d. Introducir el accesorio en el tubo girando y empujando
- 56e. Hacer una marca para posteriormente asegurar el prensado
- 56f. Montar la mordaza con perfil M correspondiente al diámetro.
- 56q. Abrir la mordaza y colocarla
- 56h. Efectuar el prensado
- 56i. Comprobar visualmente la unión





#### 1.8.2 Prensado Ø42 y 54 mm

El prensado en diámetros 42 y 54 mm se garantizará cuando se realice con mordazas de cadena, quedando fuera de garantía el prensado con mordazas de pinza o tenaza. A continuación les indicamos los diferentes pasos para realizar un buen prensado:



- 57a. Cortar el tubo
- 57b. Quitar la rebaba para no dañar la iunta
- 57c. Comprobar la presencia de la junta tórica
- 57d. Introducir el accesorio en el tubo girando y empujando
- 57e. Hacer una marca para posteriormente asegurar el prensado
- 57f. Montar el adaptador.
- 57g. Colocar mordaza en accesorio
- 57h. Conectar máquina con mordaza
- 57i. Prensar y comprobar visualmente la unión



Para las medidas de prensar SUPER SIZE 76, 88 y 108 mm se utilizan mordazas tipo cadena, estas requieren un mínimo de mantenimiento para su correcto funcionamiento, (limpiar, engrasar, etc.). Las mordazas deben ser revisadas en un SAT al menos una vez al año o después de 900 horas de trabajo.



Fig. 58a - Mordaza Klauke UAP 100120 CFM mal introducida **NO PRENSAR**.



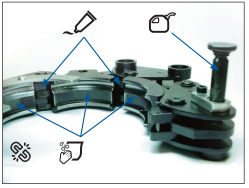




Fig. 58b - Mordaza Klauke UAP 100120 CFM bien introducida PRENSAR.





Mantener engrasados los pernos con grasa



Atención puede romperse



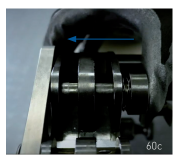
A continuación les indicamos los diferentes pasos para realizar un buen prensado para diámetros comprendidos entre 76 hasta 108 mm:

- 59a. Cortar el tubo
- 59b. Quitar la rebaba para no dañar la junta
- 59c. Comprobar la presencia de la junta tórica
- 59d. Introducir el accesorio en el tubo girando y empujando
- 59e. Hacer una marca para posteriormente asegurar el prensado
- 59f. Abrir y colocar mordaza en accesorio
- 59g. Cerrar mordaza
- 59h. Introducir máquina en mordaza y prensar
- 59i. Comprobar visualmente la unión









#### 1.8.4 Prensado Ø139.7 v 168.3 mm

Para las medidas de prensar OVER SIZE 139,7 y 168,3 mm se utilizan mordazas tipo cadena, estas requieren un mínimo de mantenimiento para su correcto funcionamiento, (limpiar, engrasar, etc.).

El sistema de prensar para tamaños OVER SIZE se realiza a través de dos fases:

- Fase 1. (fig 60a) Abrir la mordaza de cadena presionando el botón de desbloqueo (fig 60c, fig 60d) y liberar el pestillo (fig 60e, fig 60f). Colocar la mordaza sobre el perfil M del accesorio. Presionar el botón de desbloqueo y cerrar el pestillo. Realizar la operación de prensado. Presionar botón de desbloqueo y liberar el pestillo. Abrir mordaza y retirarla del perfil M del accesorio.
- Fase 2. (fig 60b) Abrir la mordaza de cadena presionando el botón de desbloqueo (fig 60c, fig 60d) y liberar el pestillo (fig 60e, fig 60f). Colocar las guías de la mordaza sobre el perfil M del accesorio. Presionar el botón de desbloqueo y cerrar el pestillo. Realizar la operación de prensado. Presionar botón de desbloqueo y liberar el pestillo. Abrir mordaza y retirar las guías de la mordaza del perfil M del accesorio.









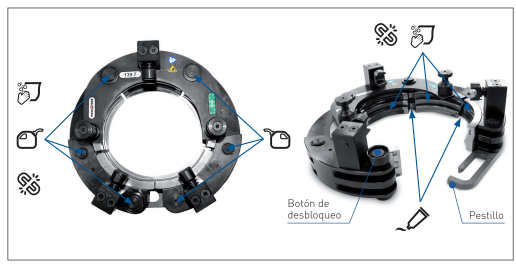
Las mordazas deben ser revisadas en un SAT al menos una vez al año o después de 900 horas de trabajo.

La presencia de oxidación, pintura y suciedad en general reducen la fiabilidad de las herramientas, creando un problema en el deslizamiento de la mordaza con el accesorio durante la fase del prensado.

A continuación les indicamos los diferentes pasos para realizar un prensado correcto para diámetros de 139,7 y 168,3 mm.



- 61a. Cortar el tubo
- 61b. Quitar la rebaba para no dañar la junta
- 61c. Hacer una marca para posteriormente asegurar el prensado
- 61d. Comprobar la presencia de la junta tórica
- 61e. Introducir el accesorio en el tubo girando y empujando
- 61f. Colocar mordaza en accesorio. Prensar Fase 1. (Fig. 60a)
- 61g. Colocar mordaza en accesorio. Prensar Fase 2. (Fig. 60b)
- 61h. Comprobar visualmente la unión en la Fase 1 del prensado
- 61q. Comprobar visualmente la unión en la Fase 2 del prensado.







con aceite









#### 2.0 Prueba hidráulica

Una vez realizada la instalación, la normativa vigente obliga a realizar una prueba de estanqueidad.

Esta prueba hidráulica debe realizarse antes de recubrir la instalación.

#### 2.1 Instalación de agua

Cuando la instalación es para agua, la prueba se puede realizar con agua o aire. Si la instalación a la cual se va a realizar la prueba de estanqueidad, va a estar un largo tiempo sin funcionamiento, es aconsejable que la realicemos con aire.

Las instalaciones de agua que permanecen parcialmente llenas, pueden desarrollar corrosión interna.

Las instalaciones realizadas con sistema de prensado están certificadas a PN16, por tanto es aconsejable realizar la prueba hidráulica se realice a 1,3 veces esta presión, con una duración de dos horas.

Se aconseja que en las instalaciones de agua caliente, la prueba se realice con el agua a la temperatura máxima de servicio, con el fin de comprobar que las posibles dilataciones térmicas no son obstaculizadas.

#### 2.2 Instalación de aire

Cuando la instalación es para aire, esta es diseñada y regulada en toda Europa según la Directiva de aparatos a presión PED 97/23/CE.

La presión de prueba será la mayor de:

$$P_p = 1,43 \cdot P_d$$
 o  $P_p = 1,25 \cdot \frac{K_{20}}{K} \cdot P_d$ 

P = Presión de prueba (bar).

P = Presión de diseño (bar).

 $K_{20}^{"}$  = Límite elástico material a temperatura ambiente (N/mm²).

K= Límite elástico material a temperatura máxima de diseño (N/mm²).

Las instalaciones realizadas con sistema de prensado para aire comprimido se podrán someter a un máximo de 16 bar desde 15 hasta 54 mm y a 10 bar desde 76 a 108 mm.

#### 2.3 Instalación de gas

Cuando la instalación es para gas metano o GLP, la prueba se realizará con aire o con un gas inerte, nunca con oxígeno.

Para realizar una instalación de gas se ha de respetar la legislación y la normativa nacional vigente en esta materia para cada país. La Norma de referencia debe ser para Instalaciones de gas para  $MOP \le 5$  bar, donde se determina la presión de prueba y el tiempo estimado.



#### 3 N Aislamiento

Las instalaciones, cada vez más, se aíslan térmicamente (calorifugadas), no solamente por razones técnicas, sino también económicas (eficiencia energética).

En el diseño de las instalaciones se deberán considerar los aspectos relacionados con el aislamiento térmico indicado en la reglamentación de aplicación de cada país según la tipología de la instalación. El tipo y dimensiones del aislamiento lo determinará el técnico que proyecte la instalación.

Aquellos tramos de las instalaciones sometidos a condiciones extremas, en los que exista riesgo de congelación o condensación, deberán incorporar protecciones térmicas. Debemos recordar que con el aislamiento retardamos el tiempo de congelación. Si queremos evitar el punto de congelación hemos de tomar medidas complementarias (Intercambiador de calor, resistencias calefactoras, anticongelantes, etc.)

Debemos tener en cuenta a la hora de elegir el aislamiento que no contenga iones cloruro (Cl<sup>-</sup>< 0,05%). Los aislamientos de calidad AS son perfectamente utilizables para los aceros inoxidables.

Propiedad	Tubo inoxidable	Tubo galvanizado	Tubo cobre
Conductividad térmica (W/m ºK)	15	54,6	390

#### 4.0 Dilatación

 $\Delta L = (T2-T1) \cdot K \cdot L$ 

Cuando aplicamos calor, la mayoría de los materiales experimentan una dilatación. Las tuberías pueden dilatar más o menos en función del salto térmico producido y de la composición del material.

Para una correcta instalación del sistema de tuberías facilitamos 3 normas básicas para obtener un buen resultado:

- Dejar suficiente espacio para la dilatación.
- Utilizar compensadores de dilatación o realizar la típica lira de dilatación.
- Colocar correctamente los soportes fijos y los móviles.

Para calcular la dilatación de una tubería utilizaremos la siguiente fórmula:

 $\Delta L$  = Dilatación mm

K = Coeficiente dilatación térmica 0,0166 mm/m·K (InoxPRES)

K = Coeficiente dilatación térmica 0,0120 mm/m·K (SteelPRES)

L = Longitud tubería m

T1 = Temperatura mínima de servicio °K

T2 = Temperatura máxima de servicio °K

En las tablas siguientes se indica el alargamiento (en milímetros) que experimenta una tubería de longitud L (en metros) dependiendo del incremento de temperatura ( $\Delta$ t salto térmico en °C ).



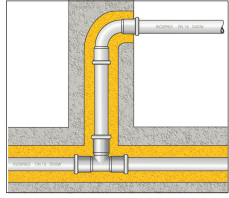
	TABLA 2	4: ALARG	AMIENTO	) TUBERÍA	A INOXIDA	ABLE POR	INCREM	ENTO DE	TEMPER	ATURA	
	L		Δt = salto térmico ( °C)								
Material	m.	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
inoxidable	3	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0
inoxidable	4	0,7	1,3	2,0	2,6	3,3	4,0	4,6	5,3	5,9	6,6
inoxidable	5	0,8	1,7	2,5	3,3	4,1	5,0	5,8	6,6	7,4	8,3
inoxidable	6	1,0	2,0	3,0	4,0	5,0	5,9	6,9	7,9	8,9	9,9
inoxidable	7	1,2	2,3	3,5	4,6	5,8	6,9	8,1	9,2	10,4	11,6
inoxidable	8	1,3	2,6	4,0	5,3	6,6	7,9	9,2	10,6	11,9	13,2
inoxidable	9	1,5	3,0	4,5	5,9	7,4	8,9	10,4	11,9	13,4	14,9
inoxidable	10	1,7	3,3	5,0	6,6	8,3	9,9	11,6	13,2	14,9	16,5
inoxidable	12	2,0	4,0	5,9	7,9	9,9	11,9	13,9	15,8	17,8	19,8
inoxidable	14	2,3	4,6	6,9	9,2	11,6	13,9	16,2	18,5	20,8	23,1
inoxidable	16	2,6	5,3	7,9	10,6	13,2	15,8	18,5	21,1	23,8	26,4
inoxidable	18	3,0	5,9	8,9	11,9	14,9	17,8	20,8	23,8	26,7	29,7
inoxidable	20	3,3	6,6	9,9	13,2	16,5	19,8	23,1	26,4	29,7	33,0

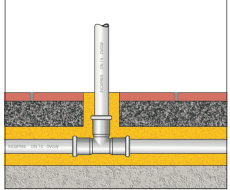
Matarial		L ∆t = salto térmico ( °C)									
Material		10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
acero galva.	3	0,36	0,72	1,08	1,44	1,80	2,16	2,52	2,88	3,24	3,60
acero galva.	4	0,48	0,96	1,44	1,92	2,40	2,88	3,36	3,84	4,32	4,80
acero galva.	5	0,60	1,20	1,80	2,40	3,00	3,60	4,20	4,80	5,40	6,00
acero galva.	6	0,72	1,44	2,16	2,88	3,60	4,32	5,04	5,76	6,48	7,20
acero galva.	7	0,84	1,66	2,52	3,36	4,20	5,04	5,88	6,72	7,56	8,40
acero galva.	8	0,96	1,92	2,88	3,84	4,80	5,76	6,72	7,68	8,64	9,60
acero galva.	9	1,08	2,16	3,24	4,32	5,40	6,48	7,56	8,64	9,72	10,80
acero galva.	10	1,20	2,40	3,60	4,80	6,00	7,20	8,40	9,60	10,80	12,00
acero galva.	12	1,44	2,88	4,32	5,76	7,20	8,40	10,08	11,52	12,96	14,40
acero galva.	14	1,68	3,36	5,04	6,72	8,40	10,08	11,76	13,44	15,12	16,80
acero galva.	16	1,92	3,84	5,76	7,68	9,60	11,52	13,44	15,36	17,28	19,20
acero galva.	18	2,16	4,32	6,48	8,64	10,80	12,96	15,12	17,28	19,44	21,60
acero galva.	20	2,40	4,80	7,20	9,60	12,00	14,40	16,80	19,20	21,60	24,00

#### 4.1 Brazo de dilatación

En las tablas anteriores podemos determinar de forma rápida el alargamiento producido por la dilatación. Con el fin de corregir este fenómeno, se aconseja:

• En el caso de que vaya empotrado o enterrado, dejar un espacio suficiente.





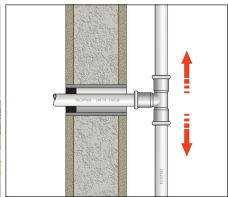


Fig. 62a. Fig. 62b. Fig. 62c.



• Realizar un brazo flexor mediante una lira.

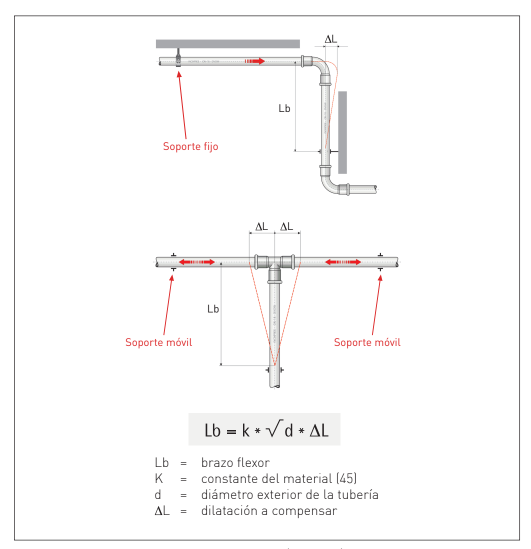


Fig. 63a - Cálculo brazo dilatación para posición ortogonal y T (ver tabla 26).

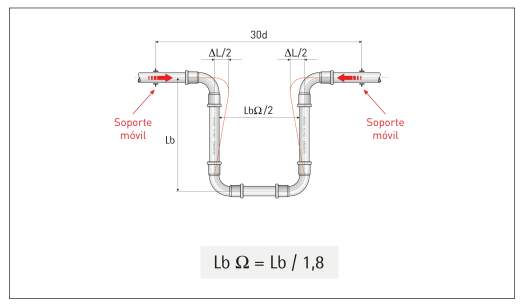
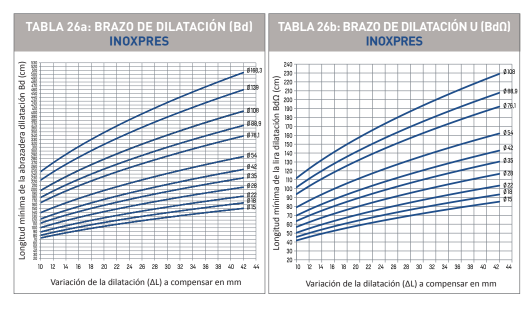
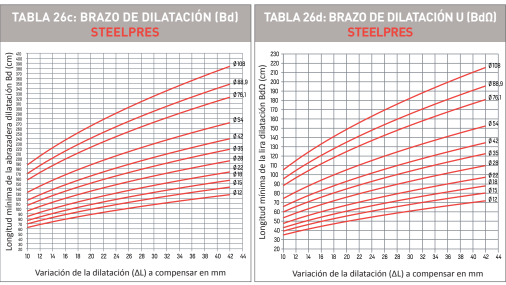


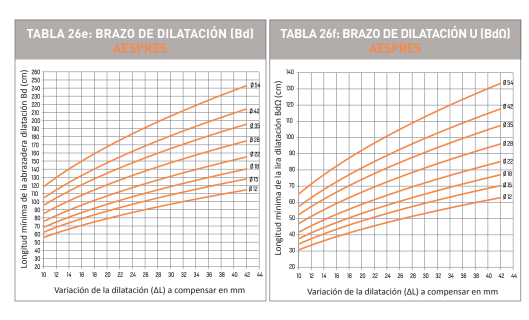
Fig. 63b - Cálculo brazo dilatación para posición en U (ver tabla 26).



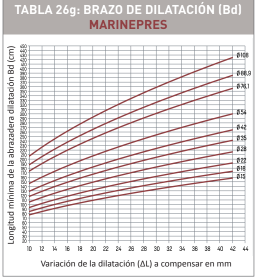
En los siguientes gráficos indicamos los brazos de dilatación de las tuberias - accesorios de las gamas de los productos pressfitting.

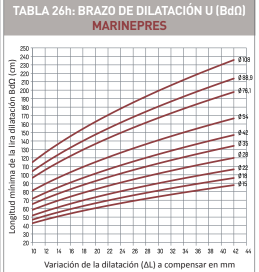












#### 4.2 Dilatador de fuelle

Los compensadores de dilatación **inoxpres** deben ser calculados para una presión máxima de trabajo de 10 bar y una presión de prueba a 15 bar. Temperatura máxima de 100°C.

Les recordamos que nunca deben colocar un soporte (abrazadera) cerca de un accesorio.

	TABLA 27: RANGO MÁXIMO DE TRABAJO DILATADOR DE FUELLE												
Código	Ciclos* $\Delta$ L** Temperatura °C												
Courgo	DN	Máx.	(mm)	20°	40°	60°	80°	100°	120°	140°	160°	180°	200°
20DI015	15	800	16	16,0	14,7	13,6	12,6	11,8	11,4	10,9	10,6	10,2	9,9
20DI018	18	800	18	18,0	16,6	15,3	14,2	13,3	12,8	12,3	11,9	11,5	11,2
20DI022	22	800	20	20,0	18,4	17,0	15,8	14,8	14,2	13,7	13,2	12,8	12,4
20DI028	28	800	22	22,0	20,2	18,7	17,4	16,3	15,6	15,0	14,5	14,1	13,6
20DI035	35	800	26	26,0	23,9	22,1	20,5	19,2	18,5	17,8	17,2	16,6	16,1
20DI042	42	800	32	32,0	29,4	27,2	25,3	23,7	22,7	21,9	21,1	20,5	19,8
20DI054	54	800	36	36,0	33,1	30,6	28,4	26,6	25,6	24,6	23,8	23,0	22,3
20DI076	76	500	30	30,0	27,6	25,5	23,7	22,2	21,3	20,5	19,8	19,2	18,6
20DI089	89	500	40	40,0	36,8	34,0	31,6	29,6	28,4	27,3	26,4	25,6	24,8
20DI108	108	500	50	50,0	46,0	42,5	39,5	37,0	35,5	34,2	33,0	32,0	31,0



Fig. 64 - Dilatador axial.

- (\*) Número de ciclos de trabajo a máxima compresión
- (\*\*) Carrera axial en compresión (mm)

CS/CA %	100	90	80	70	60	50	40	30
Ciclos	800	1000	1700	2900	5500	12000	35000	160000
Ciclos	500	625	1050	1800	3400	7500	21800	100000

CS= Rango axial de servicio (mm)

CA= Rango axial máximo (mm)



### 5.0 Pérdida de carga

Para determinar las pérdidas de carga de las instalaciones construidas con el sistema inox**PRES** por las que circule agua o aire, se deberán considerar las pérdidas debidas a la fricción en las tuberías, conocidas como pérdidas lineales, y las pérdidas debidas a las singularidades (codos, Tes, juntas, etc.)

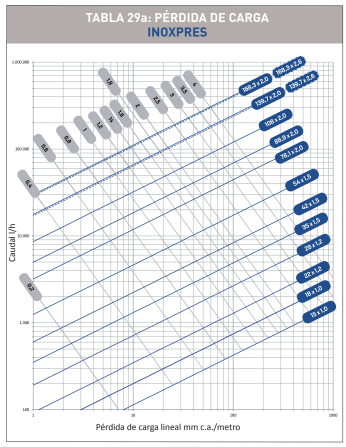
La tabla 28 recoge las fórmulas de cálculo adecuadas para determinar dichas pérdidas.

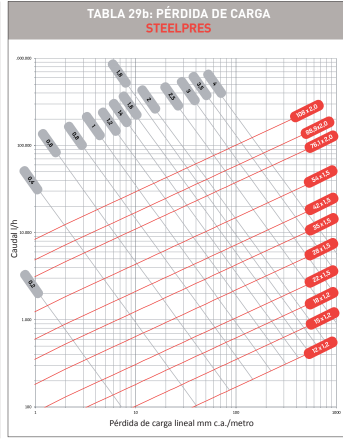
# TABLA 28: CÁLCULO PÉRDIDA DE CARGA

Pérdida de carga (m.c.a)	Fórmula de cálculo
Total (h,)	$\boldsymbol{h}_{t} = \boldsymbol{\Sigma}\boldsymbol{h}_{l,i} +  \boldsymbol{\Sigma}\boldsymbol{h}_{s,j}$
En tuberías (h,,)	$h_{i,i} = J_i \cdot L_i$
En singularidades (h <sub>s,</sub> )	$h_{s,j} = \zeta_j \cdot (v_j^2/2 \cdot g)$

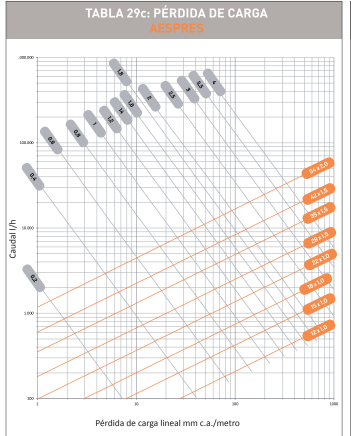
#### Notas:

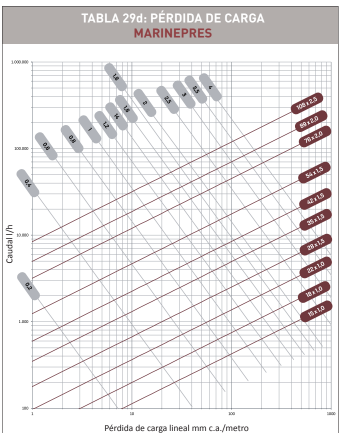
- J<sub>i</sub> = pérdida de carga lineal unitaria (m.c.a/m)
- L = longitud del tramo i (m)
- $\zeta_{\rm j}$  = coeficiente de pérdida de carga del accesorio j  $v_{\rm j}$  = velocidad del flujo en el accesorio j (m/s)
- g = aceleración de la gravedad (m/s²)











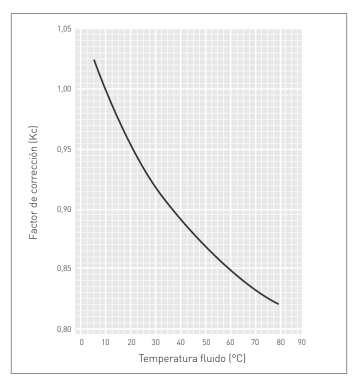


Fig. 65 - Para diferentes temperaturas de agua podemos utilizar el nomograma que en función de la temperatura del fluido indica el factor de corrección (Kc).

Para pérdida de carga en aire comprimido consultar el manual técnico del sistema de prensar para instalaciones de aire comprimido.

Para otros fluidos consultar el manual técnico correspondiente.



En la tabla 30 muestra los valores del coeficiente de la pérdida de carga  $(\xi)$  para los principales accesorios del sistema de prensar.

	TABLA	30: PÉRDIDA [	DE CARGA DEL	. ACCESORIO I	NOXPRES/STE	ELPRES	
	or metro de un sorio						
Diámetro d	el accesorio			5			
Inoxpres	Steelpres				⊃ 		
Ø 15	Ø 15	1,50 / 1,50	1,33 / 1,33	1,29 / 1,29	0,51 / 0,51	1,16	1,03 / 1,03
Ø 18	Ø 18	1,06 / 1,06	0,70 / 0,70	0,99 / 0,99	0,63 / 0,63		0,87 / 0,87
Ø 22	Ø 22	0,89 / 0,89	0,92 / 0,92	0,85 / 0,85	0,68 / 0,68		0,96 / 0,96
Ø 28	Ø 28	0,52 / 0,52	0,56 / 0,56	0,60 / 0,60	0,22 / 0,22		0,59 / 0,59
Ø 35	Ø 35	0,69 / 0,69	0,74 / 0,74		0,36 / 0,36		0,60 / 0,60
Ø 42	Ø 42	0,59 / 0,59	0,47 / 0,47		0,51 / 0,51		0,68 / 0,68
Ø 54	Ø 54	0,50 / 0,50	0,40 / 0,40		0,14 / 0,14	0,47	0,51 / 0,51
	or metro de un sorio						
Diámetro d	el accesorio			Ç			
Inoxpres	Steelpres						
Ø 15 x 1/2"	Ø 15 x 1/2"	1,75	2,11	2,11	0,77 / 0,77	2,41 / 2,41	1,58 / 1,58
Ø 18 x 1/2"	Ø 18 x 1/2"	1,43	1,80	1,80	0,83 / 0,83	1,66 / 1,66	0,86 / 0,86
Ø 22 x 3/4"	Ø 22 x 3/4"	1,57	1,91	1,91	0,67 / 0,67	1,70 / 1,70	0,76 / 0,76
Ø 28 x 1"	Ø 28 x 1"			1,61	0,36 / 0,36	1,45 / 1,45	0,40 / 0,40
Ø 35 x 1.1/4"	Ø 35 x 1.1/4"			1,50	0,28 / 0,28	1,02 / 1,02	0,43 / 0,43
Ø 42 x 1.1/2"	Ø 42 x 1.1/2"				0,37 / 0,37	1,20 / 1,20	0,51 / 0,51
Ø 54 x 2"	Ø 54 x 2"				0,18 / 0,18	1,30 / 1,30	0,29 / 0,29
	or metro de un sorio				or metro de un sorio		
Diámetro d	el accesorio			Diámetro d	el accesorio		
Inoxpres	Steelpres	· ·		Inoxpres	Steelpres		
Ø 18 x 15 x 18	Ø 18 x 15 x 18	1,77 / 1,77	0,74 / 0,74	Ø 18 x 15	Ø 18 x 15	0,92 / 0,92	
Ø 22 x 15 x 22	Ø 22 x 15 x 22	1,58 / 1,58	0,68 / 0,68	Ø 22 x 15	Ø 22 x 15	0,96 / <mark>0,96</mark>	
Ø 22 x 18 x 22	Ø 22 x 18 x 22	0,98 / 0,98	0,52 / 0,52	Ø 22 x 18	Ø 22 x 18	0,78 / 0,78	
Ø 28 x 15 x 28	Ø 28 x 15 x 28	1,33 / 1,33	0,47 / 0,47	Ø 28 x 15	Ø 28 x 15	0,75 / 0,75	
Ø 28 x 22 x 28	Ø 28 x 22 x 28	0,86 / 0,86	0,48 / 0,48	Ø 28 x 22	Ø 28 x 22	0,36 / 0,36	
Ø 35 x 15 x 35	Ø 35 x 15 x 35	1,98 / 1,98	0,52 / 0,52	Ø 35 x 15		1,69	
Ø 35 x 28 x 35	Ø 35 x 28 x 35	0,97 / 0,97	0,44 / 0,44	Ø 35 x 28	Ø 35 x 28	0,51 / 0,51	
Ø 42 x 22 x 42	Ø 42 x 22 x 42	0,67 / 0,67	0,49 / 0,49	Ø 42 x 15		1,30	
Ø 42 x 35 x 42	Ø 42 x 35 x 42	1,04 / 1,04	0,40 / 0,40	Ø 42 x 35	Ø 42 x 35	0,46 / 0,46	
Ø 54 x 22 x 54	Ø 54 x 22 x 54	0,51 / 0,51	0,28 / 0,28	Ø 54 x 15		1,26	
Ø 54 x 42 x 54	Ø 54 x 42 x 54	1,14 / 1,14	0,11 / 0,11	Ø 54 x 42	Ø 54 x 42	0,56 / 0,56	



# 6.0 Emisión térmica

El transporte de fluido caliente o frío produce unas pérdidas en forma de emisiones térmicas a través del material de la tubería hacia el exterior, provocando una pérdida de eficiencia energética. Para evitar esto se coloca un aislante térmico que limita las pérdidas de calor o frío. Aunque la vigente normativa lo refleja, será el técnico quien determine el espesor y calidad del aislante.

	Т	ABLA 31a	a: EMISIÓ					RES NO R	ECUBIERT	ΓΟ		
	(W/m) INSTALACIÓN VISTA  d x s (mm)  SALTO TÉRMICO ∆t (°K)											
INOXPRES	STEELPRES					50	60	70				
-	12 x 1,2	3,7	7,5	11,2	14,9	18,6	22,4	26,1	29,8	33,5	37,3	
15 x 1,0	15 x 1,2	4,7	9,3	14,0	18,6	23,3	28,0	32,6	37,3	41,9	46,6	
18 x 1,0	18 x 1,2	5,6	11,2	16,8	22,4	28,0	33,6	39,2	44,8	50,4	55,9	
22 x 1,2	22 x 1,5	6,8	13,7	20,5	27,4	34,2	41,0	47,9	54,7	61,5	68,4	
28 x 1,2	28 x 1,5	8,7	17,4	26,1	34,8	43,5	52,2	60,9	69,6	78,3	87,1	
35 :	x 1,5	10,9	21,8	32,7	43,5	54,4	65,3	76,2	87,1	98,0	108,8	
42 :	x 1,5	13,1	26,1	39,2	52,3	65,3	78,4	91,4	104,5	117,6	130,6	
54 :	x 1,5	16,8	33,6	50,4	67,2	84,0	100,8	117,6	134,4	151,2	168,0	
76,	1 x 2	23,7	47,3	71,0	94,7	118,4	142,0	165,7	189,4	213,1	236,7	
88,9	9 x 2	27,7	55,3	83,0	110,6	138,3	165,9	193,6	221,2	248,9	276,6	
108	3 x 2	33,6	67,2	100,8	134,4	168,0	201,6	235,2	268,8	302,4	336,0	
139,	7 x 2	43,4	86,8	130,3	173,7	217,1	260,5	304,0	347,4	390,8	434,2	
168,	3 x 2	52,3	104,6	156,9	209,3	261,6	313,9	366,2	418,5	470,8	523,2	

Coeficiente térmico  $\alpha e = 10 \text{ W/(m}^2 \text{ x }^{\circ}\text{K)}$ 

TABLA 31b: EMISIÓN TÉRMICA TUBO AESPRES/MARINEPRES (W/m) INSTALACIÓN VISTA											
A/M	SALTO TÉRMICO At (°K)										
d x s (mm)	10										
12 x 1	4,1	8,2	12,3	16,4	20,5	24,6	28,7	32,8	36,9	41,0	
15 x 1	5,1	10,2	15,4	20,5	25,6	30,7	35,9	41,0	46,1	51,2	
18 x 1	6,1	12,3	18,4	24,6	30,7	36,9	43,0	49,2	55,3	61,5	
22 x 1	7,5	15,0	22,6	30,1	37,6	45,1	52,6	60,1	67,7	75,2	
28 x 1,5	9,6	19,1	28,7	38,3	47,8	57,4	67,0	76,5	86,1	95,7	
35 x 1,5	12,0	23,9	35,9	47,8	59,8	71,8	83,7	95,7	107,6	119,6	
42 x 1,5	14,4	28,7	43,1	57,4	71,8	86,1	100,5	114,8	129,2	143,5	
54 x 1,5 / 54 x 2	18,5	36,9	55,4	73,8	92,3	110,8	129,2	147,7	166,1	184,6	
76,1 x 2	26,0	52,0	78,0	104,0	130,1	156,1	182,1	208,1	234,1	260,1	
88,9 x 2	30,4	60,8	91,2	121,6	151,9	182,3	212,7	243,1	273,5	303,9	
108 x 2,5	36,9	73,8	110,7	147,6	184,6	221,5	258,4	295,3	332,2	369,1-	

Coeficiente térmico  $\alpha e = 11 \text{ W/(m}^2 \text{ x }^{\circ}\text{K)}$ 



#### 7.0 Cable calefactor

Cuando el aporte de calor a la tubería, se realiza mediante un cable eléctrico "sistema trace heating", la temperatura en la pared del interior del tubo no debe exceder los 60°C. Para desinfecciones térmicas la temperatura puede incrementarse hasta 70°C (1h por día). Las válvulas de drenaje antirretorno deben ser protegidas del exceso de presión debido al aumento de temperatura.

#### 8.0 Materiales

Cuando un proyectista idea un producto, debe pensar que este debe responder al correcto funcionamiento para el que ha sido proyectado, durante mucho tiempo y en condiciones de absoluta seguridad.

Uno de los conceptos que determinan el funcionamiento es el material y el conocimiento de las técnicas necesarias para su manipulación.

A continuación les informamos de algunas de las características de los aceros inoxidables que deben conocer para alcanzar el éxito en un proyecto determinado.

#### 8.1 Conocimiento del acero inoxidable

Los aceros inoxidables son resistentes a la corrosión porque tienen la propiedad de permanecer pasivos en un gran número de ambientes. En estado pasivado, el acero inoxidable se encuentra recubierto de una capa protectora, es finísima, invisible y de gran estabilidad. Esta capa posee la propiedad de autopasivarse si recibe algún daño.

Ahora bien, esta resistencia a la corrosión no es para todos los aceros inoxidables, unos son mas resistentes que otros. Seguidamente les enumeramos las tres grandes familias que lo componen:

Aceros martensíticos 12% cromo

Aceros ferríticos 7% cromo

Aceros austeníticos 18% cromo 8% níquel

Como regla general diremos que los dos primeros son aceros inoxidables para trabajos en medios poco agresivos (interiores).

Nos centraremos básicamente en los Aceros Austeníticos, que son utilizados para la fabricación de tuberías y sus accesorios. El cromo es el principal metal de los aceros inoxidables. La resistencia a la corrosión aumenta con el contenido en cromo.

El acero inoxidable AISI-304 (1.4301), es el más usual en las instalaciones de agua potable. Solamente cuando los cloruros disueltos en el agua sobrepasan las 200 ppm. (200mg/litro), se recomienda emplear el AISI-316L (1.4404), especialmente si es agua caliente, ya que el efecto de corrosión se incrementa con la temperatura.

La diferencia entre el AISI-304 y el AISI-316L es el molibdeno (Mo), que se añade a la aleación en una proporción del 2-2,5%, para proteger al acero inoxidable de la acción del cloro. La norma europea EN-10088 refleja los diferentes tipos de aceros inoxidables.



#### 8.2 Los acabados

Los aceros inoxidables tal como se suministran de las acerías pueden ser de dos formas:

a/ Acabados estándar de laminación: Laminado en caliente (gris plateado) Laminado en frío (aspecto brillante)

b/ Acabados que se obtienen por abrasión:
Diferentes acabados según el pulido, desde grano 80 a 800

Por el aspecto exterior no podemos distinguir los diferentes tipos de acero inoxidable, solamente podremos diferenciarlos con un análisis químico.

El decapado es una operación de limpieza. Se realiza un ataque químico, (20-30 % ácido nítrico y 3-6% ácido fluorhídrico a temperatura de 40-50°C), sobre la superficie del acero para eliminar los óxidos, trazas de hierro, contaminación de otros metales y suciedad en general. No produce daños al acero inoxidable.

El pasivado es un ataque químico (25-35% ácido nítrico) sobre la superficie de los materiales para conseguir que se formen los "óxidos de cromo" que son los óxidos protectores

Después del pasivado es necesario un buen lavado con agua para asegurarse la completa eliminación de los ácidos. Este proceso se realiza a temperatura ambiente.

#### 8.3 Propiedades químicas

Las calidades normalmente empleadas son las AISI-304 (1.4301) y AISI-316L (1.4404) según la norma EN 10088.

	TABLA 32: COMPOSICIÓN QUÍMICA (%)										
Calidad	С	Si	Mn	Р	S	Cr	Ni	Мо			
AISI-304	0,08	1,00	2,00	0,05	0,03	18,00 - 20,00	8,00 - 10,50	-			
AISI-316L	0,03	1,00	2,00	0,04	0,03	16,00 - 18,00	10,00 - 14,00	2,00 - 3,00			



#### 8.4 Propiedades físicas

Dentro de estas características vamos a destacar tres principalmente:

TABLA 33: CARACTERÍSTICAS FÍSICAS									
Acero Acero Cobre Aluminio PVC									
Peso específico (kg/dm³)	8,0	8,0	8,9	2,7					
<b>Dilatación Lineal (10³ mm/m°K)</b> 16 12 16,5 24 70									

Como vemos, el acero inoxidable es un mal conductor del calor, esto nos permitirá transportar fluido caliente con menor pérdida. La otra característica, la dilatación lineal, nos dice que en las instalaciones que estén sometidas a ciclos térmicos de calor-frío se debe tener en cuenta esta dilatación. También debe controlar cuando se realicen soldaduras, sobre todo las de grandes espesores, con varias pasadas. Se ha de preveer las deformaciones e intentar disipar el calor con metales que lo absorban.

#### 8.5 Propiedades mecánicas

Los valores que se obtienen en resistencia a tracción, límite elástico y alargamiento son muy superiores a los de otros materiales. Esto nos indica que no debemos proyectar con espesores similares a los materiales más débiles.

TABLA 34: CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS										
Acero Acero Cobre Aluminio PVC inoxidable galvanizado										
Resistencia a tracción (N/mm²)	600	350	250	90	55					
Límite elástico (N/mm²) 220 220 130 70										
Constante del material	45	25	50	15	30					

#### 9.0 Control de calidad

#### 9.1 Garantía

RACCORDERIE METALLICHE, S.p.A. como fabricante garantiza todos los materiales que componen el sistema. Para tal fin tiene suscrita una póliza de seguros que cubre los defectos de fabricación cuando son atribuidos a nuestro ámbito de responsabilidad. Esta comprende la sustitución de las piezas defectuosas, los gastos relativos al desmontaje y montaje, así como los eventuales daños a la obra civil.

La garantía es válida exclusivamente cuando la unión ha sido realizada con tubo y accesorios inox**PRES**, y con una fuerza de apriete no inferior a la indicada en el apartado Herramientas 1.0 Máquinas de prensar (pág. 88 tabla 18) y una mordaza con perfil inox**PRES**.



# Garantía

Raccorderie Metalliche, S.p.A., en adelante RM, asume las siguientes responsabilidades respecto a las empresas instaladoras que utilicen en el ámbito de los usos autorizados por RM el sistema de prensar Inoxpres y Steelpres, en adelante "productos" fabricados por RM

Si el daño sufrido por la empresa instaladora es debido exclusivamente a un defecto del producto, tanto del material como de su fabricación, y una vez inspeccionado por personal de RM, se asumirá los costes que se deriven como sigue:

- Reponiendo nuevos productos en perfecto estado.
- Resarciendo de los gastos por el desmontaje y montaje del producto.
- Resarcimiento de los gastos necesarios para restablecer el estado originario del edificio.
- Reembolso hasta un importe máximo total de 100.000€ (cien mil euros) por reclamación o inmueble.

La responsabilidad de RM se inicia en el momento de la instalación del producto RM y termina a los cinco años después del momento de la entrega de la instalación del cliente por parte de la empresa instaladora.

Por otro lado, RM asume solo la responsabilidad en caso que la empresa instaladora haya atendido las prescripciones de la instalación y montaje, en las limitaciones de su uso presentes en nuestro Manual Técnico.

En caso de daño, la empresa instaladora tiene la obligación de informar lo antes posible a RM de la tipología y de la gravedad del mismo, permitiendo a RM ver el daño en el lugar. Los productos dañados estarán a disposición de RM con el fin de permitir el estudio de la causa del daño.

El sistema de prensar se compone de tubo, accesorio y maquina de prensar. Por este motivo RM, declina toda responsabilidad y quedan excluidas de la garantía las instalaciones que no hayan sido realizadas con los tres componentes de Inoxpres.

Para la interpretación de la presente declaración de garantía será aplicado el derecho italiano.



# Sistema de prensar en instalaciones de agua para consumo humano

ICIM certifica que los productos fabricados y/o comercializados por Raccorderie Metalliche S.p.A.:

- Tuberías y accesorios prensados en acero inoxidable (inoxpres)
- Tuberías y accesorios prensados en cobre y bronce (AESPRES)
- Tuberías y accesorios prensados en cuproníquel (MARINEPRES)
- Accesorios para prensar en acero inoxidable

Son aptos para el contacto con agua potable destinado al consumo humano.

[Conforme al D.M. No. 174 con fecha de 6 de abril de 2004]







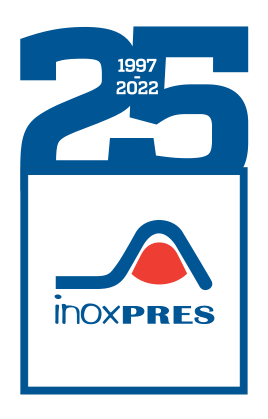








- Superficie total de 105.000 m<sup>2</sup>
- Presencia en 60 países
- **№** 100 certificaciones de producto



# INOXPRES, s.a.

Pol. Ind. Can Vinyals - Calle Elionor de Sicília, 11-13 08130 STA. PERPÈTUA DE MOGODA - Barcelona (Spain) Tel. +34 935 754 136 / Fax +34 935 646 202

#### **DELEGACIÓN EUSKADI:**

Pol. Ind. Atxukarro, 2C 48480 ARRIGORRIAGA - Vizcaya (Spain) Tel. +34 945 355 018

## **DELEGACIÓN GALICIA:**

Ctra. PO-510 (Porriño - Salceda), km0,5 36418 O Porriño - PONTEVEDRA (Spain) Tel. +34 886 164 826 Móv. 674 228 671

> ventas@inoxpres.com www.inoxpres.com







