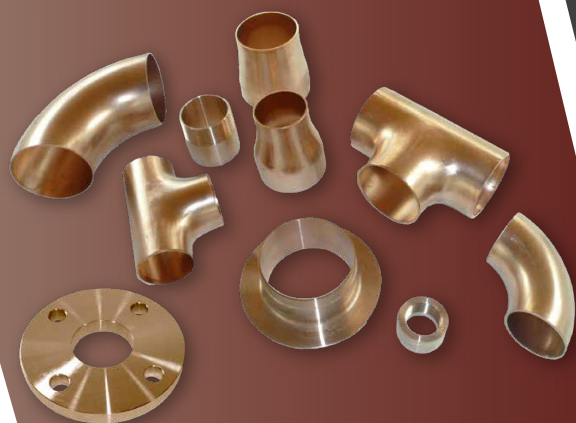


## SECTOR NAVAL



ACCESORIOS SOLDAR  
Y TUBERÍA  
CUPRONÍQUEL



DRAIN  
INOXIDABLE



BRIDAS CINCADAS





# ÍNDICE

## **CUPRONÍQUEL ACCESORIOS SOLDAR Y TUBERÍA**

Tubo sin soldadura	4
Curva radio largo $R=1,5xD$	5
Curva radio corto $R=D$	6
Reducción concéntrica	7-8
Reducción excéntrica	9-10
Te igual	11
Te reducida	12
Valona PN10 / PN16	13
Collarín PN6	14
Brida plana PN10 / PN16	15
Brida plana PN16	15
Cap	16
Manguito rosca hembra	17
Entronque rosca macho	18

## **ACERO CINCADO BRIDAS CINCADAS**

Brida plana DIN 2642 / DIN 86037 PN10	20
Brida plana DIN 2642 PN16	21
Accesorios para prensar	22

## **ACERO INOXIDABLE DRAIN / DESAGÜES**

Fases montaje	24
Certificaciones. Tamaños copa	25
Tubo con manguito	26-27
Tubo con dos manguitos	27-28
Curva 87°	29
Curva 45°	29
Curva 30°	29
Curva 15°	30
Curva técnica 87°	30
Curva radio estrecho 87°	30
Curva radio estrecho 45°	31
Curva radio estrecho 30°	31
Curva radio estrecho 15°	31
Curva desviación 75/130/200	32
Curva extendida	32
Curva reducida 87°	32
Derivación M-H 87°	33
Derivación M-H 45°	33
Derivación reducida M-H 87°	34
Derivación reducida M-H 45°	34
Derivación doble M-H 87°	35
Derivación doble M-H 45°	35
Derivación doble reducida M-H 87°	36
Derivación doble reducida M-H 45°	36
T doble escuadra 87°	37
T doble escuadra 45°	37



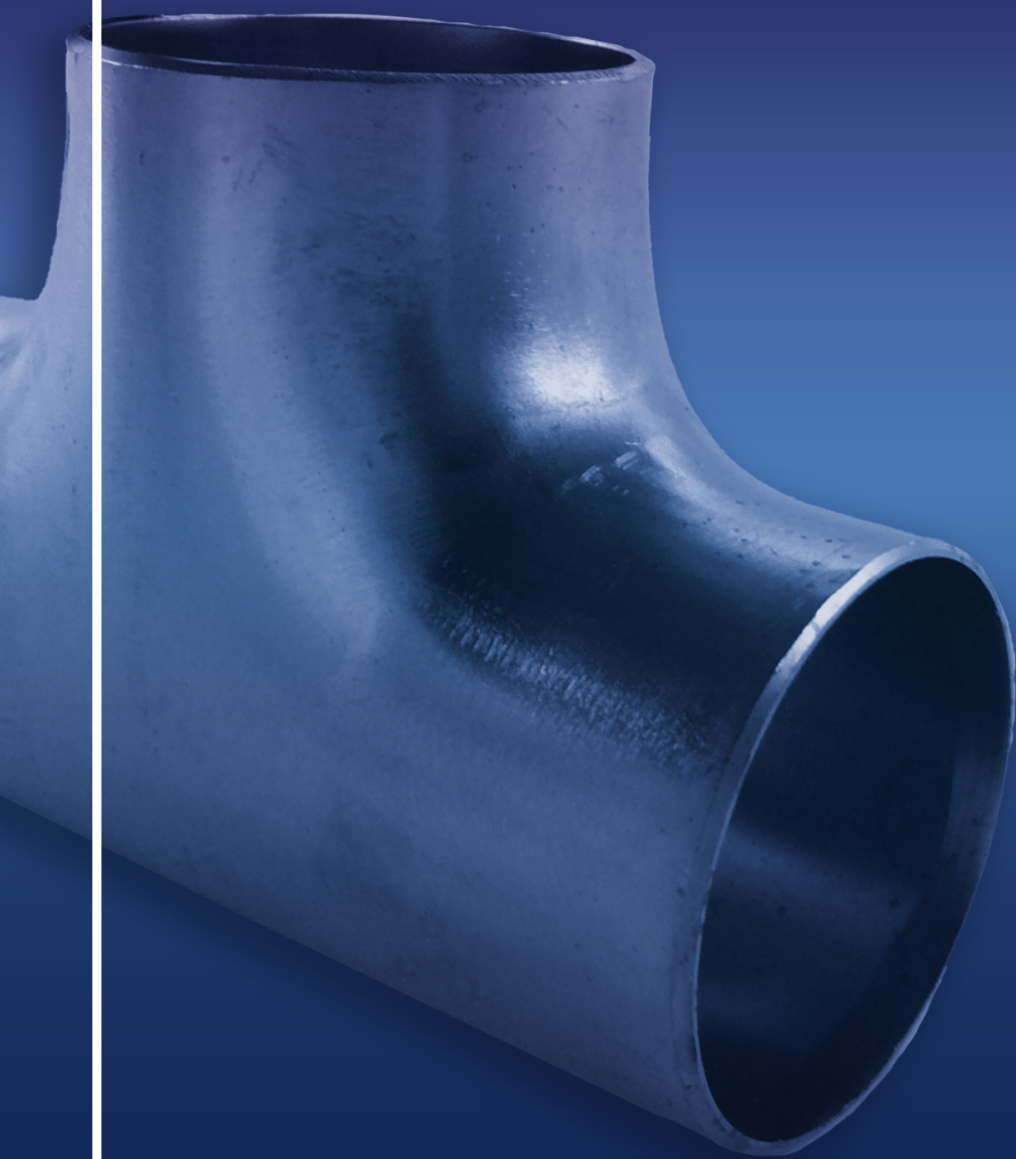
# ÍNDICE

## ACERO INOXIDABLE DRAIN / DESAGÜES

T doble escuadra reducida M-H 87°	38
T doble escuadra reducida M-H 45°	38
Reducción concéntrica	39
Reducción excéntrica	39
Manguito	40
Manguito sin tope	40
Manguito extendido	41
Tapón	41
Inspección	42
Abrazadera de seguridad	42
Brida loca con valona PN6	43
Brida loca con valona PN16	43
Derivación reducida / inspección	43
Unión rosca hembra	44
Sifón	44
Brida adaptador macho PN6	45
Brida adaptador macho PN16	45
Brida adaptador hembra PN6	46
Brida adaptador hembra PN16	46
Junta ecológica para brida PN6	47
Junta ecológica para brida PN10 / PN16	47
Pasaje estanco F1	48
Pasaje estanco M1	48
Pasaje estanco M2	49
Pasaje estanco M3	49
Pasaje estanco M4	50
Tubo flexible / gravitación	50
Tubo flexible / vacío	50
Desagüe con brida / lateral	51
Desagüe para soldar / lateral	51
Desagüe con brida / vertical	51
Desagüe para soldar / vertical	52
Desagüe para soldar / lateral / largo	52
Desagüe para soldar / lateral / telescópico / cuadrado	52
Desagüe para soldar / lateral / telescópico / redondo	53
Desagüe para soldar / vertical / telescópico / cuadrado	53
Desagüe para soldar / vertical / telescópico / redondo	53
Sifón para desagüe	54
Abrazadera Vulcanizada	54
Abrazadera Isofónica	54
Junta / gravitación + vacío	55
Junta / gravitación	55
Lubricante 150 Gr	55
Condiciones generales de venta	56



# **CUPRONÍQUEL**

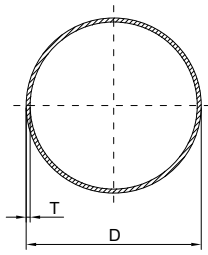


**ACCESORIOS SOLDAR Y TUBERÍA**



# Tubo sin soldadura

## Seamless Pipe



### Datos Técnicos / Technical data:

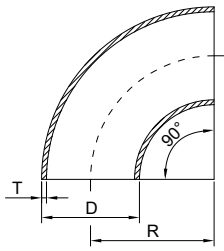
Longitud / Length: 6 mts

DIN 86019 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	T (mm)	W (Kg/m)
160016X10	12 (3/8")	16	1,0	0,42
160016X15	12 (3/8")	16	1,5	0,61
160020X10	16 (1/2")	20	1,0	0,53
160020X15	16 (1/2")	20	1,5	0,78
160025X15	20 (3/4")	25	1,5	0,99
160025X20	20 (3/4")	25	2,0	1,29
160030X15	25 (1")	30	1,5	1,19
160030X20	25 (1")	30	2,0	1,56
160038X15	32 (1 1/4")	38	1,5	1,53
160038X20	32 (1 1/4")	38	2,0	2,01
160044X15	40 (1 1/2")	44,5	1,5	1,80
160044X20	40 (1 1/2")	44,5	2,0	2,38
160057X15	50 (2")	57	1,5	2,33
160057X20	50 (2")	57	2,0	3,07
160076X20	65 (2 1/2")	76,1	2,0	4,14
160076X25	65 (2 1/2")	76,1	2,5	5,14
160088X20	80 (3")	88,9	2,0	4,86
160088X25	80 (3")	88,9	2,5	6,04
160108X25	100 (4")	108	2,5	7,37
160108X30	100 (4")	108	3,0	8,80
160133X25	125 (5")	133	2,5	9,12
160133X30	125 (5")	133	3,0	10,90
160159X25	150 (6")	159	2,5	10,93
160159X30	150 (6")	159	3,0	13,08
160219X30	200 (8")	219	3,0	18,02
160219X35	200 (8")	219	3,5	21,09
160267X30	250 (10")	267	3,0	22,18
160267X40	250 (10")	267	4,0	29,40
160324X40	300 (12")	324	4,0	35,83
160324X50	300 (12")	324	5,0	44,56
160368X40	350 (14")	368	4,0	40,77
160368X55	350 (14")	368	5,5	55,72
160419X40	400 (16")	419	4,0	46,48
160419X60	400 (16")	419	6,0	69,25

# Curva radio largo R=1,5xD

## Elbow long radius R=1,5xD



### Datos Técnicos / Technical data:

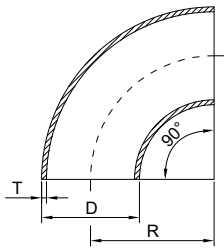
DIN 86090 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	T (mm)	R (mm)	W (Kg)
780CSRL012	<b>12</b>	16	1,0	21	0,02
780CSRL016	<b>16</b>	20	1,5	25	0,03
780CSRL020	<b>20</b>	25	1,5	27,5	0,06
780CSRL025	<b>25</b>	30	1,5	33,5	0,06
780CSRL032	<b>32</b>	38	1,5	45	0,12
780CSRL040	<b>40</b>	44,5	1,5	51	0,14
780CSRL050	<b>50</b>	57	1,5	72	0,26
780CSRL065	<b>65</b>	76,1	2,0	95	0,62
780CSRL080	<b>80</b>	88,9	2,0	114,5	0,88
780CSRL100	<b>100</b>	108	2,5	142,5	1,66
780CSRL125	<b>125</b>	133	2,5	181	2,60
780CSRL150	<b>150</b>	159	2,5	216	3,70
780CSRL200	<b>200</b>	219	3,0	305	8,70
780CSRL250	<b>250</b>	267	3,0	378	13,10
780CSRL300	<b>300</b>	324	4,0	457	25,60
780CSRL350	<b>350</b>	368	4,0	533,5	34,00
780CSRL400	<b>400</b>	419	4,0	609,5	49,70



# Curva radio corto R=D

## Elbow short radius R=D



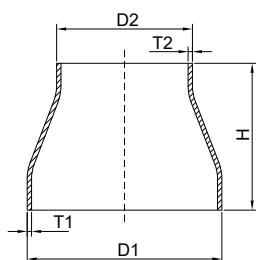
### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86090 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	T (mm)	R (mm)	W (Kg)
780CSRC032	<b>32</b>	38	1,5	32,5	0,07
780CSRC040	<b>40</b>	44,5	1,5	40	0,14
780CSRC050	<b>50</b>	57	2,0	52,5	0,30
780CSRC065	<b>65</b>	76,1	2,0	70	0,46
780CSRC080	<b>80</b>	88,9	2,0	82,5	0,64
780CSRC100	<b>100</b>	108	2,5	100	1,16
780CSRC125	<b>125</b>	133	2,5	125	1,80
780CSRC150	<b>150</b>	159	2,5	150	2,60
780CSRC200	<b>200</b>	219	3,0	210	6,00
780CSRC250	<b>250</b>	267	3,0	255	8,88
780CSRC300	<b>300</b>	324	4,0	305	17,10
780CSRC350	<b>350</b>	368	4,0	352,5	22,60
780CSRC400	<b>400</b>	419	4,0	400	32,80

# Reducción concéntrica

## Concentric reducer



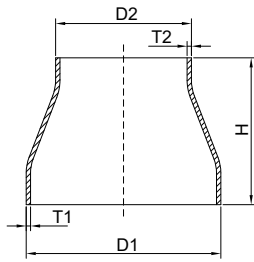
### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86089 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 x D2 (mm)	T1 x T2 (mm)	H (mm)	W (Kg)
780RCS020016	<b>20 x 16</b>	25 x 20	1,5 x 1,5	30	0,02
780RCS025020	<b>25 x 20</b>	30 x 25	1,5 x 1,5	35	0,06
780RCS025016	<b>25 x 16</b>	30 x 20	1,5 x 1,5	35	0,05
780RCS032025	<b>32 x 25</b>	38 x 30	1,5 x 1,5	50	0,10
780RCS032020	<b>32 x 20</b>	38 x 25	1,5 x 1,5	50	0,08
780RCS032016	<b>32 x 16</b>	38 x 20	1,5 x 1,5	50	0,07
780RCS040032	<b>40 x 32</b>	44,5 x 38	1,5 x 1,5	80	0,20
780RCS040025	<b>40 x 25</b>	44,5 x 30	1,5 x 1,5	80	0,19
780RCS040020	<b>40 x 20</b>	44,5 x 25	1,5 x 1,5	80	0,18
780RCS050040	<b>50 x 40</b>	57 x 44,5	2,0 x 1,5	80	0,25
780RCS050032	<b>50 x 32</b>	57 x 38	2,0 x 1,5	80	0,23
780RCS050025	<b>50 x 25</b>	57 x 30	2,0 x 1,5	80	0,21
780RCS050020	<b>50 x 20</b>	57 x 25	2,0 x 1,5	80	0,21
780RCS065050	<b>65 x 50</b>	76,1 x 57	2,0 x 1,5	90	0,44
780RCS065040	<b>65 x 40</b>	76,1 x 44,5	2,0 x 1,5	90	0,43
780RCS065032	<b>65 x 32</b>	76,1 x 38	2,0 x 1,5	90	0,36
780RCS065025	<b>65 x 25</b>	76,1 x 30	2,0 x 1,5	90	0,36
780RCS080065	<b>80 x 65</b>	88,9 x 76,1	2,0 x 2,0	90	0,40
780RCS080050	<b>80 x 50</b>	88,9 x 57	2,0 x 2,0	90	0,42
780RCS080040	<b>80 x 40</b>	88,9 x 44,5	2,0 x 2,0	90	0,41
780RCS100080	<b>100 x 80</b>	108 x 88,9	2,5 x 2,0	100	0,80
780RCS100065	<b>100 x 65</b>	108 x 76,1	2,5 x 2,0	100	0,81
780RCS100050	<b>100 x 50</b>	108 x 57	2,5 x 2,0	100	0,89
780RCS100040	<b>100 x 40</b>	108 x 44,5	2,5 x 1,5	100	0,84
780RCS125100	<b>125 x 100</b>	133 x 108	2,5 x 2,5	140	1,30
780RCS125080	<b>125 x 80</b>	133 x 88,9	2,5 x 2,0	140	1,20
780RCS125065	<b>125 x 65</b>	133 x 76,1	2,5 x 2,0	140	1,20

# Reducción concéntrica

## Concentric reducer



### Datos Técnicos / Technical data:

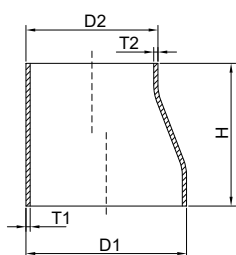
DIN 86089 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 x D2 (mm)	T1 x T2 (mm)	H (mm)	W (Kg)
780RCS150125	<b>150 x 125</b>	159 x 133	2,5 x 2,5	150	1,60
780RCS150100	<b>150 x 100</b>	159 x 108	2,5 x 2,5	150	1,60
780RCS150080	<b>150 x 80</b>	159 x 88.9	2,5 x 2,0	150	1,70
780RCS200150	<b>200 x 150</b>	219 x 159	3,0 x 2,5	155	2,90
780RCS200125	<b>200 x 125</b>	219 x 133	3,0 x 2,5	155	2,90
780RCS200100	<b>200 x 100</b>	219 x 108	3,0 x 2,5	155	3,00
780RCS250200	<b>250 x 200</b>	267 x 219	3,0 x 3,0	210	4,80
780RCS250150	<b>250 x 150</b>	267 x 159	3,0 x 2,5	210	4,90
780RCS250125	<b>250 x 125</b>	267 x 133	3,0 x 2,5	210	4,90
780RCS300250	<b>300 x 250</b>	324 x 267	4,0 x 3,0	210	7,55
780RCS300200	<b>300 x 200</b>	324 x 219	4,0 x 3,0	210	7,40
780RCS300150	<b>300 x 150</b>	324 x 159	4,0 x 2,5	210	7,20
780RCS350300	<b>350 x 300</b>	368 x 324	4,0 x 4,0	300	12,20
780RCS350250	<b>350 x 250</b>	368 x 267	4,0 x 3,0	300	11,80
780RCS350200	<b>350 x 200</b>	368 x 219	4,0 x 3,0	300	11,40
780RCS400350	<b>400 x 350</b>	419 x 368	4,0 x 4,0	325	15,10
780RCS400300	<b>400 x 300</b>	419 x 324	4,0 x 4,0	325	14,40
780RCS400250	<b>400 x 250</b>	419 x 267	4,0 x 3,0	325	13,90



# Reducción excéntrica

## Eccentric reducer



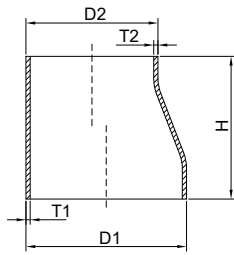
### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86089 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 x D2 (mm)	T1 x T2 (mm)	H (mm)	W (Kg)
780RES020016	<b>20 x 16</b>	25 x 20	1,5 x 1,5	30	0,02
780RES025020	<b>25 x 20</b>	30 x 25	1,5 x 1,5	35	0,06
780RES025016	<b>25 x 16</b>	30 x 20	1,5 x 1,5	35	0,05
780RES032025	<b>32 x 25</b>	38 x 30	1,5 x 1,5	50	0,10
780RES032020	<b>32 x 20</b>	38 x 25	1,5 x 1,5	50	0,08
780RES032016	<b>32 x 16</b>	38 x 20	1,5 x 1,5	50	0,07
780RES040032	<b>40 x 32</b>	44,5 x 38	1,5 x 1,5	80	0,20
780RES040025	<b>40 x 25</b>	44,5 x 30	1,5 x 1,5	80	0,19
780RES040020	<b>40 x 20</b>	44,5 x 25	1,5 x 1,5	80	0,18
780RES050040	<b>50 x 40</b>	57 x 44,5	2,0 x 1,5	80	0,25
780RES050032	<b>50 x 32</b>	57 x 38	2,0 x 1,5	80	0,23
780RES050025	<b>50 x 25</b>	57 x 30	2,0 x 1,5	80	0,21
780RES050020	<b>50 x 20</b>	57 x 25	2,0 x 1,5	80	0,21
780RES065050	<b>65 x 50</b>	76,1 x 57	2,0 x 1,5	90	0,44
780RES065040	<b>65 x 40</b>	76,1 x 44,5	2,0 x 1,5	90	0,43
780RES065032	<b>65 x 32</b>	76,1 x 38	2,0 x 1,5	90	0,36
780RES065025	<b>65 x 25</b>	76,1 x 30	2,0 x 1,5	90	0,36
780RES080065	<b>80 x 65</b>	88,9 x 76,1	2,0 x 2,0	90	0,40
780RES080050	<b>80 x 50</b>	88,9 x 57	2,0 x 2,0	90	0,42
780RES080040	<b>80 x 40</b>	88,9 x 44,5	2,0 x 2,0	90	0,41
780RES100080	<b>100 x 80</b>	108 x 88,9	2,5 x 2,0	100	0,80
780RES100065	<b>100 x 65</b>	108 x 76,1	2,5 x 2,0	100	0,81
780RES100050	<b>100 x 50</b>	108 x 57	2,5 x 2,0	100	0,89
780RES100040	<b>100 x 40</b>	108 x 44,5	2,5 x 1,5	100	0,84
780RES125100	<b>125 x 100</b>	133 x 108	2,5 x 2,5	140	1,30
780RES125080	<b>125 x 80</b>	133 x 88,9	2,5 x 2,0	140	1,20
780RES125065	<b>125 x 65</b>	133 x 76,1	2,5 x 2,0	140	1,20

# Reducción excéntrica

## Eccentric reducer

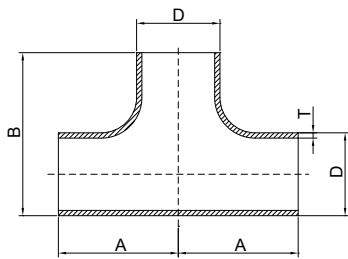


### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86089 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 x D2 (mm)	T1 x T2 (mm)	H (mm)	W (Kg)
780RES150125	<b>150 x 125</b>	159 x 133	2,5 x 2,5	150	1,60
780RES150100	<b>150 x 100</b>	159 x 108	2,5 x 2,5	150	1,60
780RES150080	<b>150 x 80</b>	159 x 88.9	2,5 x 2,0	150	1,70
780RES200150	<b>200 x 150</b>	219 x 159	3,0 x 2,5	155	2,90
780RES200125	<b>200 x 125</b>	219 x 133	3,0 x 2,5	155	2,90
780RES200100	<b>200 x 100</b>	219 x 108	3,0 x 2,5	155	3,00
780RES250200	<b>250 x 200</b>	267 x 219	3,0 x 3,0	210	4,80
780RES250150	<b>250 x 150</b>	267 x 159	3,0 x 2,5	210	4,90
780RES250125	<b>250 x 125</b>	267 x 133	3,0 x 2,5	210	4,90
780RES300250	<b>300 x 250</b>	324 x 267	4,0 x 3,0	210	7,55
780RES300200	<b>300 x 200</b>	324 x 219	4,0 x 3,0	210	7,40
780RES300150	<b>300 x 150</b>	324 x 159	4,0 x 2,5	210	7,20
780RES350300	<b>350 x 300</b>	368 x 324	4,0 x 4,0	300	12,20
780RES350250	<b>350 x 250</b>	368 x 267	4,0 x 3,0	300	11,80
780RES350200	<b>350 x 200</b>	368 x 219	4,0 x 3,0	300	11,40
780RES400350	<b>400 x 350</b>	419 x 368	4,0 x 4,0	325	15,10
780RES400300	<b>400 x 300</b>	419 x 324	4,0 x 4,0	325	14,40
780RES400250	<b>400 x 250</b>	419 x 267	4,0 x 3,0	325	13,90

# Te igual Equal tee



### Datos Técnicos / Technical data:

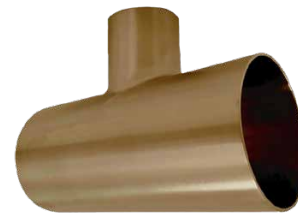
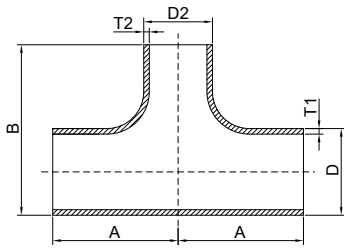
DIN 86088 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	T (mm)	A (mm)	W (Kg)
780TS012	<b>12</b>	16	1,0	21	0,020
780TS016	<b>16</b>	20	1,5	25	0,026
780TS020	<b>20</b>	25	1,5	29	0,058
780TS025	<b>25</b>	30	1,5	38	0,06
780TS032	<b>32</b>	38	1,5	48	0,12
780TS040	<b>40</b>	44,5	1,5	57	0,14
780TS050	<b>50</b>	57	1,5	64	0,26
780TS065	<b>65</b>	76,1	2,0	76	0,62
780TS080	<b>80</b>	88,9	2,0	86	0,88
780TS100	<b>100</b>	108	2,5	105	1,66
780TS125	<b>125</b>	133	2,5	124	2,60
780TS150	<b>150</b>	159	2,5	143	3,70
780TS200	<b>200</b>	219	3,0	178	8,70
780TS250	<b>250</b>	267	3,0	324	13,10
780TS300	<b>300</b>	324	4,0	380	25,60
780TS350	<b>350</b>	368	4,0	407	34,00
780TS400	<b>400</b>	419	4,0	440	49,70



# Te reducida

## Reducing tee



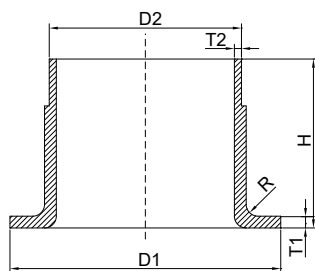
### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86088 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 x D2 (mm)	T1 x T2 (mm)	A (mm)	W (Kg)
780TSR040032	<b>40 x 32</b>	44,5 x 38	1,5 x 1,5	57	0,19
780TSR050040	<b>50 x 40</b>	57 x 44,5	2,0 x 1,5	64	0,29
780TSR065050	<b>65 x 50</b>	76,1 x 57	2,0 x 2,0	76	0,65
780TSR080065	<b>80 x 65</b>	88,9 x 76,1	2,0 x 2,0	86	1,25
780TSR100080	<b>100 x 80</b>	108 x 88,9	2,5 x 2,0	105	2,60
780TSR125100	<b>125 x 100</b>	133 x 108	2,5 x 2,5	124	3,51
780TSR150125	<b>150 x 125</b>	159 x 133	2,5 x 2,5	143	4,51

# Valona PN10 / PN16

## Stub End PN10 / PN16



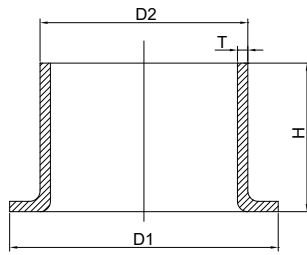
### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 x D2 (mm)	T1 x T2 (mm)	H (mm)	W (Kg)
780STS10016	16	45 x 20	4 x 1	40	0,13
780STS10020	20	58 x 25	4 x 1,5	40	0,15
780STS10025	25	68 x 30	5 x 1,5	40	0,20
780STS10032	32	78 x 38	5 x 1,5	40	0,25
780STS10040	40	88 x 44,5	6 x 1,5	45	0,36
780STS10050	50	102 x 57	6 x 1,5	45	0,45
780STS10065	65	122 x 76,1	6 x 2	45	0,62
780STS10080	80	138 x 88,9	7 x 2	50	0,86
780STS10100	100	158 x 108	7 x 2,5	50	1,10
780STS10125	125	188 x 133	7 x 2,5	50	1,50
780STS10150	150	212 x 159	9 x 2,5	50	2,00
780STS10200	200	268 x 219,1	9 x 3	50	2,70
780STS10250	250	320 x 267	9 x 3	50	3,40
780STS10300	300	370 x 324	11 x 4	50	4,60
780STS10350	350	430 x 368	11 x 4	55	6,30
780STS10400	400	482 x 419	12 x 4	55	7,80

# Collarín PN6

## Welding Collar PN6



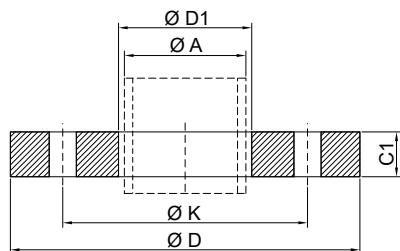
### Datos Técnicos / Technical data:

CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 x D2 (mm)	T (mm)	H (mm)	W (Kg)
780STS06025	<b>25</b>	55 x 30	1,5	45	0,07
780STS06032	<b>32</b>	66 x 38	1,5	45	0,09
780STS06040	<b>40</b>	73 x 44,5	1,5	45	0,11
780STS06050	<b>50</b>	87 x 57	1,5	45	0,14
780STS06065	<b>65</b>	108 x 76,1	2,0	45	0,25
780STS06080	<b>80</b>	123 x 88,9	2,0	45	0,30
780STS06100	<b>100</b>	143 x 108	2,5	45	0,46
780STS06125	<b>125</b>	170 x 133	2,5	45	0,58
780STS06150	<b>150</b>	199 x 159	2,5	45	0,72
780STS06200	<b>200</b>	261 x 219,1	3,0	45	1,19

## Brida plana PN10 / PN16

### Plate flange PN10 / PN16



#### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86037 CuNi10Fe1,6Mn

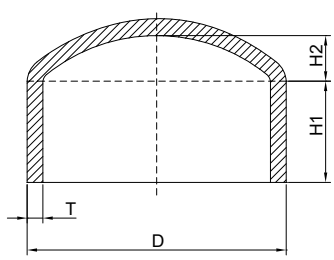
	CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	D1 (mm)	A (mm)	C1 (mm)	K (mm)	W (Kg)
PN10 / PN16	780BPL16016	16	95	22	20	16	65	0,35
	780BPL16020	20	105	28	25	16	75	0,54
	780BPL16025	25	115	33	30	16	85	0,66
	780BPL16032	32	140	42	38	18	100	1,09
	780BPL16040	40	150	50	44,5	18	110	1,27
	780BPL16050	50	165	62	57	20	125	2,45
	780BPL16065	65	185	81	76,1	20	145	2,95
	780BPL16080	80	200	94	88,9	20	160	3,37
	780BPL16100	100	220	113	108	22	180	4,34
	780BPL16125	125	250	138	133	22	210	5,35
	780BPL16150	150	285	164	159	24	240	7,21
PN10	780BPL10200	200	340	225	219,1	24	295	9,26
	780BPL10250	250	395	273	267	26	350	13,54
	780BPL10300	300	444	330	324	26	400	18,23
	780BPL10350	350	505	374	368	30	460	19,40
	780BPL10400	400	565	426	419	32	515	26,40

## Brida plana PN16

### Plate flange PN16

	CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	D1 (mm)	A (mm)	C1 (mm)	K (mm)	W (Kg)
	780BPL16200	200	340	225	219,1	26	295	9,26
	780BPL16250	250	405	273	267	29	350	13,54
	780BPL16300	300	460	330	324	32	400	18,23
	780BPL16350	350	520	374	368	35	460	27,00
	780BPL16400	400	580	426	419	38	515	34,60

# Cap End Cap



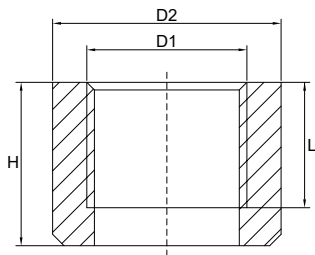
Datos Técnicos / Technical data:  
DIN 86011 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	T (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	W (Kg)
780FS025	25	30	1,5	15	4	0,02
780FS032	32	38	1,5	15	5,5	0,06
780FS040	40	44,5	1,5	15	7	0,10
780FS050	50	57	1,5	20	9	0,19
780FS065	65	76,1	2,0	20	13	0,25
780FS080	80	88,9	2,0	20	15	0,30
780FS100	100	108	2,5	20	19	0,65
780FS125	125	133	2,5	20	24	1,10
780FS150	150	159	2,5	20	29	1,98
780FS200	200	219,1	3,0	20	38	2,50
780FS250	250	267	3,0	20	50	3,18
780FS300	300	324	4,0	20	61	4,90
780FS350	350	368	4,0	20	69	7,10
780FS400	400	419	4,0	20	79	9,10



# Manguito rosca hembra

## Female thread socket



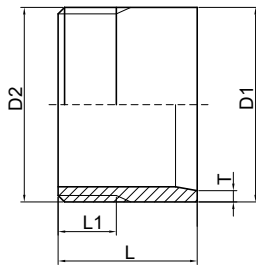
### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86103 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	D1	D2 (mm)	L (mm)	H (mm)	W (Kg)
780F27006020	G 1/8"	20	12	20	-
780F27008020	G 1/4"	25	12	20	-
780F27015023	G 1/2"	30	14	23	-
780F27015050	G 1/2"	30	14	50	-
780F27015075	G 1/2"	30	14	75	-
780F27015100	G 1/2"	30	14	100	-
780F27015125	G 1/2"	30	14	125	-
780F27020025	G 3/4"	38	16	25	-
780F27020050	G 3/4"	38	16	50	-
780F27020075	G 3/4"	38	16	75	-
780F27020100	G 3/4"	38	16	100	-
780F27020125	G 3/4"	38	16	125	-
780F27025028	G 1"	45	18	28	-
780F27025050	G 1"	45	18	50	-
780F27025075	G 1"	45	18	75	-
780F27025100	G 1"	45	18	100	-
780F27025125	G 1"	45	18	125	-
780F27032030	G 1 1/4"	55	20	30	-
780F27040032	G 1 1/2"	60	22	32	-
780F27050040	G 2"	75	23	40	-

# Entronque rosca macho

## Male thread welding end

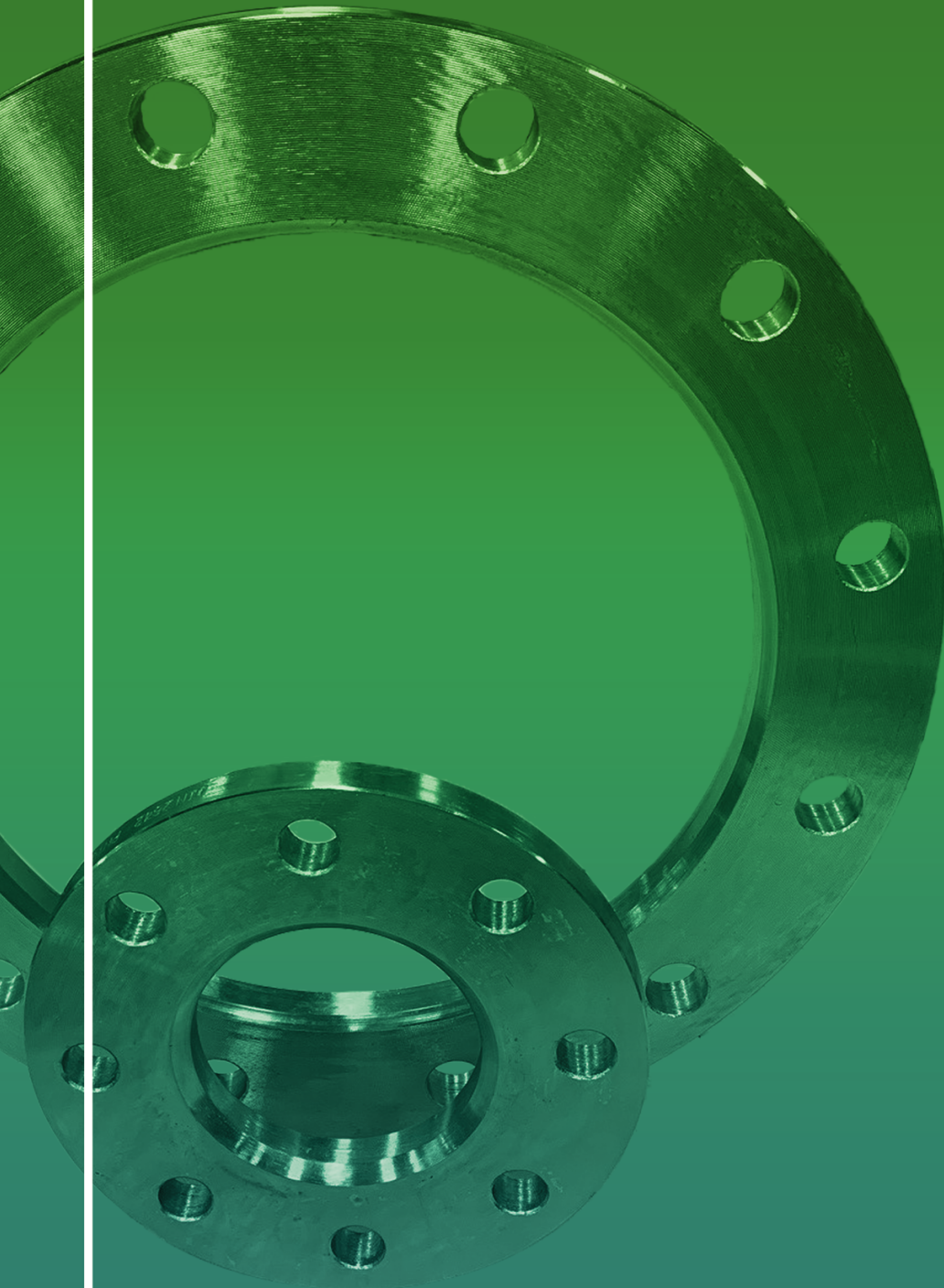


### Datos Técnicos / Technical data:

DIN 86090 CuNi10Fe1,6Mn

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	D2	L (mm)	L1 (mm)	T (mm)	W (Kg)
780F149006	6	10	G 1/4"	30	12	1	-
780F149008	8	12	G 3/8"	30	13	1	-
780F149015	16	20	G 1/2"	35	15	1	-
780F149020	20	25	G 3/4"	40	15	1,5	-
780F149025	25	30	G 1"	40	19	1,5	-
780F149032	32	38	G 1 1/4"	50	20	1,5	-
780F149040	40	44,5	G 1 1/2"	50	20	1,5	-
780F149050	50	57	G 2"	55	22	1,5	-
780F149065	65	76	G 2 1/2"	60	27	2	-
780F149080	80	89	G 3"	65	28	2	-

# ***ACERO CINCADO***

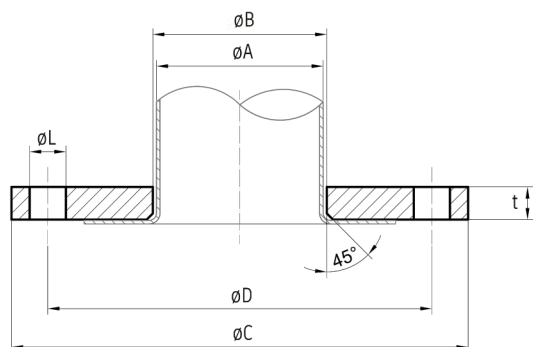


***BRIDAS CINCADAS***



# Brida plana DIN 2642 / DIN 86037 PN10

## Plate flange DIN 2642 / DIN 86037 PN10



### Datos Técnicos / Technical Data:

MATERIAL: Acero S235JR conforme UNE-EN 10025-2

CARA DE BRIDA: Tipo A

ACABADO: Cincado

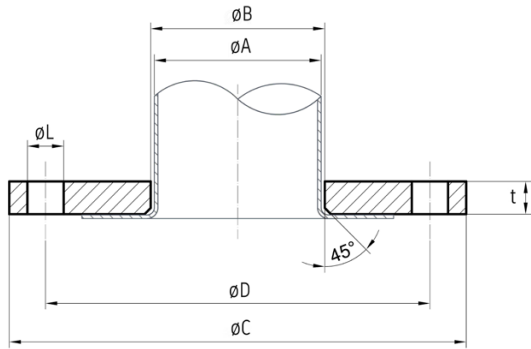
DIN 2642 (DN20-DN250)

DIN 86037 (DN300-DN400)

CÓDIGO CODE	DN	Tubo A (mm)	Brida (mm)				Tornillo (mm)			W (Kg)
			B (mm)	C (mm)	D (mm)	t (mm)	Cant.	Rosca	L (mm)	
88GBL020	20	25	28	105	75	14	4	M12	14	0,81
88GBL025	25	30	33	115	85	16	4	M12	14	1,11
88GBL032	32	38	42	140	100	16	4	M16	18	1,64
88GBL040	40	44,5	50	150	110	16	4	M16	18	1,86
88GBL050	50	57	62	165	125	16	4	M16	18	2,20
88GBL065	65	76,1	81	185	145	16	4	M16	18	2,62
88GBL080	80	88,9	94	200	160	18	8	M16	18	3,32
88GBL100	100	108	113	220	180	18	8	M16	18	3,67
88GBL125	125	133	138	250	210	18	8	M16	18	4,54
88GBL150	150	159	164	285	240	18	8	M20	22	5,60
88GBL200	200	219	225	340	295	20	8	M20	22	7,46
88GBL250	250	267	273	395	350	22	12	M20	22	10,30
88GBL300	300	324	331	445	400	24	12	M20	22	12,10
88GBL350	350	368	375	505	460	24	16	M20	22	15,70
88GBL400	400	419	426	565	515	26	16	M24	26	20,10

# Brida plana DIN 2642 PN16

## Plate flange DIN 2642 PN16



### Datos Técnicos / Technical Data:

MATERIAL: Acero S235JR conforme UNE-EN 10025-2  
 CARA DE BRIDA: Tipo A  
 ACABADO: Cincado

CÓDIGO CODE	DN	Tubo A (mm)	Brida (mm)				Tornillo (mm)			W (Kg)
			B (mm)	C (mm)	D (mm)	t (mm)	Cant.	Rosca	L (mm)	
88GBL16200	<b>200</b>	219	225	340	295	22	12	M20	22	8,10
88GBL16250	<b>250</b>	267	273	405	355	24	12	M20	26	15,00
88GBL16300	<b>300</b>	324	331	460	410	28	12	M20	26	16,10
88GBL16350	<b>350</b>	368	375	520	470	32	16	M20	26	23,40
88GBL16400	<b>400</b>	419	426	580	525	36	16	M24	30	30,90



# ACCESORIOS PARA PRENSAR



**inoxPRES** Acero Inoxidable

Accesorios y tubería para prensar  
Certificados para el sector naval  
(climatización, contraincendios,  
calefacción, aire comprimido,  
agua potable...)

**MARINEPRES** Cuproníquel

El pressfitting para AGUA SALADA  
e INSTALACIONES NAVALES  
Con junta tórica FKM



# **ACERO INOXIDABLE**



**DRAIN / DESAGÜES**



# Fases del montaje

## Assembly phases



**Figura 1**  
Comprobar limpieza de componentes.  
*Verify the component's cleaning.*



**Figura 2**  
Insertar la junta en la copa.  
*Insert the gasket into socket.*



**Figura 3**  
Comprobar la posición de la junta.  
*Verify the correct gasket's position.*



**Figura 4**  
Marcado del accesorio.  
*Marking the insertion's depth.*



**Figura 5**  
Lubricación interior de la junta.  
*Internal gasket lubrication.*



**Figura 6**  
Insertar la tubería en el accesorio.  
*Inserting of the pipe into the fitting.*



**Figura 7**  
Limpieza de resto de grasa.  
*Cleaning of the grease residual.*



**Figura 8**  
Control de la inserción del tubo.  
*Check of complete pipe's insertion into the fitting.*



Tuberías y accesorios para sistema de drenaje por vacío y gravedad - RM Drain  
Pipes and fittings for vacuum and gravity drain system - RM Drain

LR2003327TA



Tuberías de penetración M1-M2-M3-M4 - RM Drain  
Pipe penetration M1-M2-M3-M4 - RM Drain

MED D000027 V



RM Tuberías de drenaje por gravedad y vacío  
RM Draining systems - Gravity and vacuum

MAC - 412019CS / 001-002



Tuberías y accesorios para sistema de drenaje por vacío y gravedad - RM Drain  
Pipes and fittings for vacuum and gravity drain system - RM Drain

TAP000017F



Tuberías - RM Drain  
Pipes - RM Drain

MED B00007F2

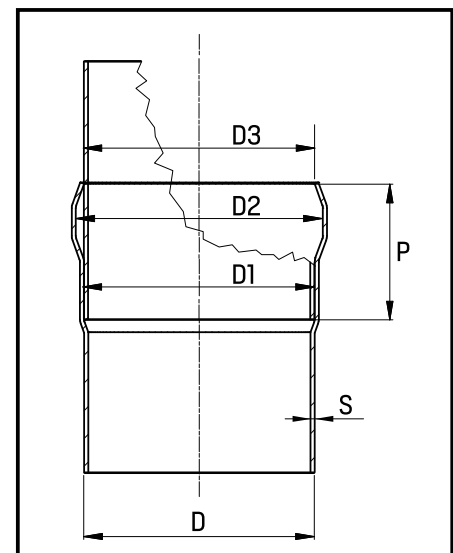


Sistema de drenaje  
Draining system

POCC IT.AM05.H05079

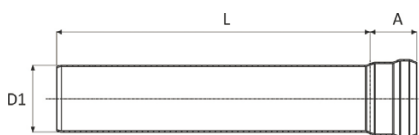
### TAMAÑO DE LA COPA / SOCKET SIZE

DN	D mm	S mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	P mm
DN 40	42	1	45	48	45	30
DN 50	53	1	56	60	56	38
DN 65	73	1,25	76	81	76	55
DN 80	88,9	1,25	92	99	92	60
DN 100	102	1,25	106	114	107	70
DN 125	133	1,5	138	147	140	75
DN 150	159	1,5	164	176	168	80



# Tubo con manguito

## Pipe with one socket



### Datos Técnicos / Technical data:

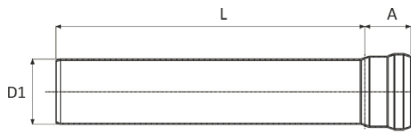
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	W (Kg)
80TM040L0250	40	42	250	30	0,295
80TM040L0500		42	500	30	0,550
80TM040L0750		42	750	30	0,810
80TM040L1000		42	1000	30	1,065
80TM040L1500		42	1500	30	1,580
80TM040L2000		42	2000	30	2,100
80TM040L2500		42	2500	30	2,610
80TM040L3000		42	3000	30	3,120
80TM050L0250	50	53	250	38	0,385
80TM050L0500		53	500	38	0,710
80TM050L0750		53	750	38	1,040
80TM050L1000		53	1000	38	1,365
80TM050L1500		53	1500	38	2,020
80TM050L2000		53	2000	38	2,670
80TM050L2500		53	2500	38	3,320
80TM050L3000		53	3000	38	3,970
80TM065L0250	65	73	250	55	0,710
80TM065L0500		73	500	55	1,270
80TM065L0750		73	750	55	1,850
80TM065L1000		73	1000	55	2,400
80TM065L1500		73	1500	55	3,550
80TM065L2000		73	2000	55	4,650
80TM065L2500		73	2500	55	5,800
80TM065L3000		73	3000	55	6,900
80TM080L0250	80	88,9	250	60	0,875
80TM080L0500		88,9	500	60	1,600
80TM080L0750		88,9	750	60	2,250
80TM080L1000		88,9	1000	60	2,950
80TM080L1500		88,9	1500	60	4,320
80TM080L2000		88,9	2000	60	5,700
80TM080L2500		88,9	2500	60	7,700
80TM080L3000		88,9	3000	60	8,450
80TM100L0250	100	102	250	70	1,050
80TM100L0500		102	500	70	1,850
80TM100L0750		102	750	70	2,620
80TM100L1000		102	1000	70	3,400
80TM100L1500		102	1500	70	4,980
80TM100L2000		102	2000	70	6,550
80TM100L2500		102	2500	70	8,130
80TM100L3000		102	3000	70	9,700



## Tubo con manguito

Pipe with one socket



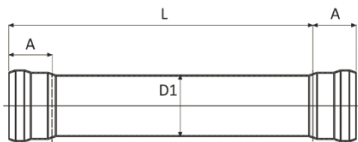
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	W (Kg)
80TM125L0250	125	133	250	75	1,650
80TM125L0500		133	500	75	2,885
80TM125L0750		133	750	75	4,125
80TM125L1000		133	1000	75	5,360
80TM125L1500		133	1500	75	7,830
80TM125L2000		133	2000	75	10,300
80TM125L2500		133	2500	75	12,775
80TM125L3000		133	3000	75	15,250
80TM150L0250	150	159	250	80	2,000
80TM150L0500		159	500	80	3,500
80TM150L0750		159	750	80	5,000
80TM150L1000		159	1000	80	6,450
80TM150L1500		159	1500	80	9,400
80TM150L2000		159	2000	80	12,400
80TM150L2500		159	2500	80	15,350
80TM150L3000		159	3000	80	18,300

## Tubo con dos manguitos

Pipe with two sockets



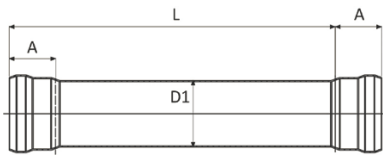
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	W (Kg)
80T2M040L0250	40	42	250	30	0,330
80T2M040L0500		42	500	30	0,580
80T2M040L0750		42	750	30	0,860
80T2M040L1000		42	1000	30	1,100
80T2M040L1500		42	1500	30	1,600
80T2M040L2000		42	2000	30	2,150
80T2M040L2500		42	2500	30	2,650
80T2M040L3000		42	3000	30	3,150

# Tubo con dos manguitos

## Pipe with two socket



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

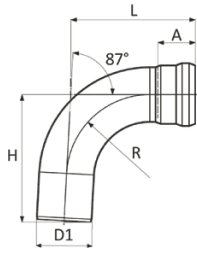
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	W (Kg)
80T2M050L0250	50	53	250	38	0,420
80T2M050L0500		53	500	38	0,755
80T2M050L0750		53	750	38	1,080
80T2M050L1000		53	1000	38	1,400
80T2M050L1500		53	1500	38	2,100
80T2M050L2000		53	2000	38	2,700
80T2M050L2500		53	2500	38	3,350
80T2M050L3000		53	3000	38	4,010
80T2M065L0250	65	73	250	55	0,760
80T2M065L0500		73	500	55	1,330
80T2M065L0750		73	750	55	1,880
80T2M065L1000		73	1000	55	2,450
80T2M065L1500		73	1500	55	3,560
80T2M065L2000		73	2000	55	4,700
80T2M065L2500		73	2500	55	5,820
80T2M065L3000		73	3000	55	6,950
80T2M080L0750	80	88,9	750	60	2,300
80T2M080L1000		88,9	1000	60	3,000
80T2M080L1500		88,9	1500	60	4,360
80T2M080L2000		88,9	2000	60	5,780
80T2M080L2500		88,9	2500	60	7,110
80T2M080L3000		88,9	3000	60	8,480
80T2M100L0750	100	102	750	70	2,670
80T2M100L1000		102	1000	70	3,500
80T2M100L1500		102	1500	70	5,050
80T2M100L2000		102	2000	70	6,600
80T2M100L2500		102	2500	70	8,180
80T2M100L3000		102	3000	70	9,750
80T2M125L0750	125	133	750	75	4,200
80T2M125L1000		133	1000	75	5,400
80T2M125L1500		133	1500	75	7,900
80T2M125L2000		133	2000	75	10,350
80T2M125L2500		133	2500	75	12,950
80T2M125L3000		133	3000	75	15,300
80T2M150L0750	150	159	750	80	5,000
80T2M150L1000		159	1000	80	6,500
80T2M150L1500		159	1500	80	9,500
80T2M150L2000		159	2000	80	12,450
80T2M150L2500		159	2500	80	15,400
80T2M150L3000		159	3000	80	18,350

## Curva 87° Elbow 87°



### Datos Técnicos / Technical data:

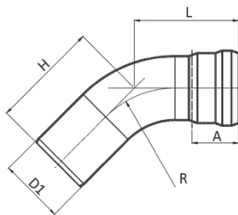
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80C87040	40	42	102	30	105	63	0,193
80C87050	50	53	130	38	133	80	0,310
80C87065	65	73	172	55	176	110	0,700
80C87080	80	88,9	199	60	204	133	1,180

## Curva 45° Elbow 45°



### Datos Técnicos / Technical data:

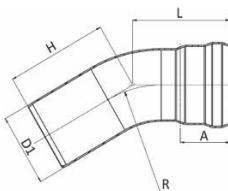
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80C45040	40	42	68	30	71	63	0,146
80C45050	50	53	85	38	88	80	0,229
80C45065	65	73	112	55	117	110	0,521
80C45080	80	88,9	128	60	133	133	0,864

## Curva 30° Elbow 30°



### Datos Técnicos / Technical data:

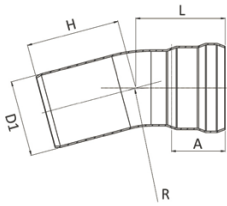
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80C30040	40	42	59	30	62	63	0,129
80C30050	50	53	73	38	76	80	0,201
80C30065	65	73	98	55	102	110	0,462
80C30080	80	88,9	109	60	114	133	0,752

## Curva 15° Elbow 15°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

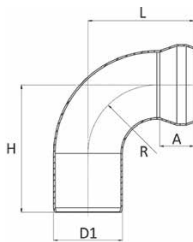
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80C15040	40	42	51	30	54	63	0,114
80C15050	50	53	62	38	65	80	0,173
80C15065	65	73	82	55	86	110	0,393
80C15080	80	88,9	90	60	95	133	0,632

## Curva técnica 87° Technical elbow 87°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

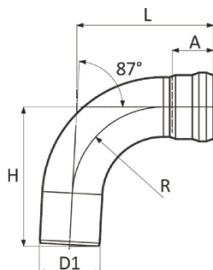
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80CT040	40	42	64	20	79	42	0,159
80CT050	50	53	81,5	26	98,5	53	0,252
80CT065	65	73	127	55	142	73	0,720

## Curva radio estrecho 87° Elbow S.R 87°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

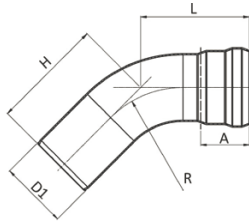
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80CRE87040	40	42	85	30	88	42	0,199
80CRE87050	50	53	103	38	106	53	0,302
80CRE87065	65	73	138	55	142	73	0,693
80CRE87080	80	88,9	157	60	162	88,9	0,955
80CRE87100	100	102	180	70	186	102	1,258
80CRE87125	125	133	216	75	222	133	1,959
80CRE87150	150	159	235	80	240	159	2,510

## Curva radio estrecho 45° Elbow S.R.45°



### Datos Técnicos / Technical data:

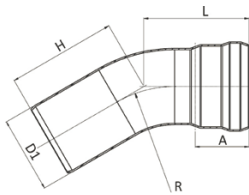
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80CRE45040	40	42	60	30	63	42	0,156
80CRE45050	50	53	74	38	77	53	0,241
80CRE45065	65	73	98	55	102	73	0,549
80CRE45080	80	88,9	109	60	114	88,9	0,744
80CRE45100	100	102	124	70	126	102	0,958
80CRE45125	125	133	147	75	154	133	1,502
80CRE45150	150	159	159	80	147	159	1,825

## Curva radio estrecho 30° Elbow S.R.30°



### Datos Técnicos / Technical data:

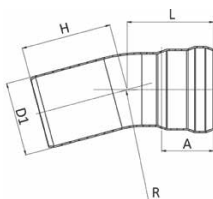
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80CRE30100	100	102	110	70	115	102	0,877
80CRE30125	125	133	125	75	131	133	1,298
80CRE30150	150	159	136	80	124	159	1,580

## Curva radio estrecho 15° Elbow S.R.15°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

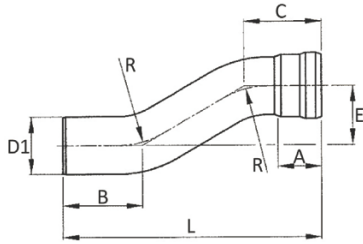
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	A (mm)	H (mm)	R (mm)	W (Kg)
80CRE15100	100	102	96	70	101	102	0,877
80CRE15125	125	133	107	75	112	133	1,100
80CRE15150	150	159	114	80	102	159	1,331



## Curva desviación 75/130/200 MM Offset 75/130/200 MM

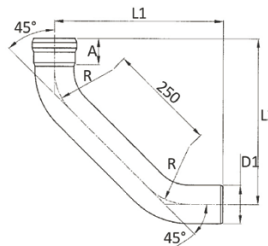


### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	E (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	T (mm)	W (Kg)
80CD065075	65	73	75	329	55	101	98	110	0,950
80CD080075	80	88,9	75	352	60	114	109	133	1,000
80CD100075	100	102	75	321	70	126	120	102	1,200
80CD125075	125	133	75	375,5	75	154	146,5	133	1,996
80CD065130	65	73	130	359	55	117	113	110	0,880
80CD080130	80	88,9	130	390	60	133	127	133	1,350
80CD100130	100	102	130	376	70	126	120	102	1,520
80CD125130	125	133	130	430,5	75	154	146,5	133	2,381
80CD065200	65	73	200	430	55	117	113	110	1,120
80CD080200	80	88,9	200	460	60	133	127	133	1,550
80CD100200	100	102	200	446	70	126	120	102	1,780
80CD125200	125	133	200	500,5	75	154	146,5	133	2,870

## Curva extendida Streamline bend

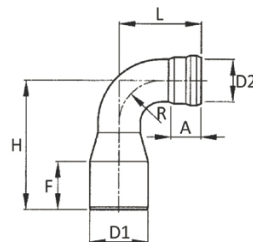


### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	R (mm)	W (Kg)
80CE080	80	88,9	388	383	60	133	1,850
80CE100	100	102	362,5	356,5	70	102	2,100
80CE125	125	133	414	407	75	133	3,292

## Curva reducida 87° Reduced eldow 87°

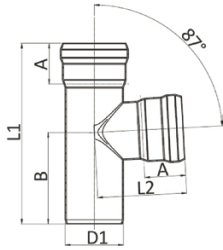


### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	A (mm)	L (mm)	H (mm)	F (mm)	W (Kg)
80CR050040	50	40	53	42	30	85	124	62	0,290
80CR065050	65	50	73	53	38	103	161	60	0,390

## Derivación M-H 87° Branch 87°



### Datos Técnicos / Technical data:

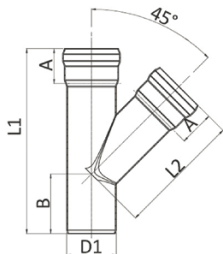
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (Kg)
80D87040	40	42	30	137	67	69,5	0,193
80D87050	50	53	38	165	81	83,5	0,291
80D87065	65	73	55	209	109	106	0,693
80D87080	80	88,9	60	235	123	119	0,863
80D87100	100	102	70	291	138	147,5	1,196
80D87125	125	133	75	360	159	182	2,219
80D87150	150	159	80	403	178	204	2,932

## Derivación M-H 45° Branch 45°



### Datos Técnicos / Technical data:

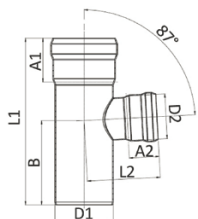
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	A (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (Kg)
80D45040	40	42	30	155	100	55	0,233
80D45050	50	53	38	198	135,5	64	0,382
80D45065	65	73	55	255	170	85	0,864
80D45080	80	88,9	60	295	210	95	1,200
80D45100	100	102	70	335	225	110	1,517
80D45125	125	133	75	415	285	130	2,936
80D45150	150	159	80	460	320	140	3,856

## Derivación reducida M-H 87° Reduced branch 87°

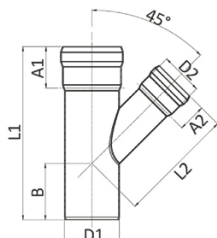


### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (kg)
80DR87050040	50	40	53	42	38	30	165	73	83,5	0,269
80DR87065040	65	40	73	42	55	30	209	83	106	0,528
80DR87065050	65	50	73	53	55	38	209	91	106	0,547
80DR87080050	80	50	88,9	53	60	38	235	99	119	0,726
80DR87100040	100	40	102	42	70	30	216	97	110	0,749
80DR87100050	100	50	102	53	70	38	226	105	115	0,800
80DR87100065	100	65	102	73	70	55	291	123	147,5	1,092
80DR87100080	100	80	102	88,9	70	60	291	128	147,5	1,136
80DR87125050	125	50	133	53	75	38	294	121	149	1,551
80DR87125065	125	65	133	73	75	55	294	139	149	1,633
80DR87125100	125	100	133	102	75	70	294	153	149	1,723
80DR87150065	150	65	159	73	80	55	343	152	174	2,221
80DR87150100	150	100	159	102	80	70	343	166	174	2,308
80DR87150125	150	125	159	133	80	75	403	172	204	2,832

## Derivación reducida M-H 45° Reduced branch 45°



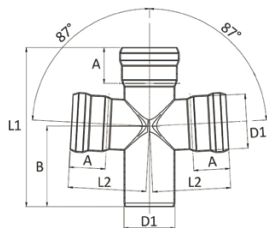
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (kg)
80DR45050040	50	40	53	42	38	30	198	147	65	0,373
80DR45065040	65	40	73	42	55	30	205	145	60	0,560
80DR45065050	65	50	73	53	55	38	230	155	75	0,651
80DR45080050	80	50	88,9	53	60	38	245	173	72	0,820
80DR45080065	80	65	88,9	73	60	55	255	180	85	0,960
80DR45100040	100	40	102	42	70	30	250	185	65	0,916
80DR45100050	100	50	102	53	70	38	270	195	75	1,019
80DR45100065	100	65	102	73	70	55	300	210	95	1,257
80DR45100080	100	80	102	88,9	70	60	320	220	100	1,408
80DR45125050	125	50	133	53	75	38	300	225	75	1,671
80DR45125065	125	65	133	73	75	55	330	240	90	2,236
80DR45125100	125	100	133	102	75	70	365	260	105	2,294
80DR45150065	150	65	159	73	80	55	330	240	90	2,314
80DR45150100	150	100	159	102	80	70	360	281	89	2,695
80DR45150125	150	125	159	133	80	75	420	300	120	3,358

## Derivación doble M-H 87°

*Doble branch 87°*



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

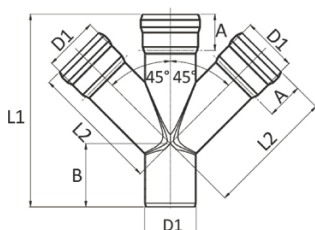
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	W (Kg)
80DD87050	50	53	165	81	38	83,5	0,359
80DD87065	65	73	209	109	55	105,5	0.792
80DD87100	100	102	291	138	70	147,5	1,451
80DD87125	125	133	360	159	75	182	2,616
80DD87150	150	159	403	178	80	204	3,422

## Derivación doble M-H 45°

*Double branch 45°*



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

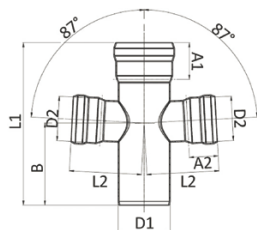
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	W (Kg)
80DD45050	50	53	198	132,5	38	65	0,497
80DD45065	65	73	255	170	55	85	1,078
80DD45100	100	102	335	225	70	110	1,953
80DD45125	125	133	415	285	75	130	3,780
80DD45150	150	159	460	320	80	140	4,938

## Derivación doble reducida M-H 87°

### Reduced double branch 87°



#### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

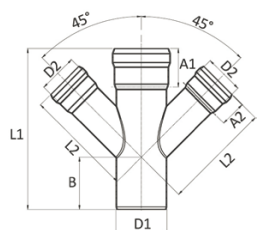
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (Kg)
80DDR87050040	50	40	53	42	38	30	165	73	83,5	0,315
80DDR87065050	65	50	73	53	55	38	209	91	105,5	0,610
80DDR87080050	80	50	88,9	53	60	38	235	99	119	0,788
80DDR87100050	100	50	102	53	70	38	226	105	115	0,860
80DDR87100065	100	65	102	73	70	55	291	123	147,5	1,242
80DDR87100080	100	80	102	88,9	70	60	291	128	147,5	1,330
80DDR87125100	125	100	133	102	75	70	294	158	149	1,949
80DDR87150100	150	100	159	102	80	70	343	166	174	2,531
80DDR87150125	150	125	159	133	80	75	403	172	204	3,223

## Derivación doble reducida M-H 45°

### Reduced double branch 45°



#### Datos Técnicos / Technical data:

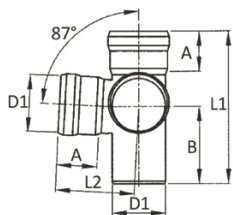
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (Kg)
80DDR45050040	50	40	53	42	38	30	168	118	50	0,383
80DDR45065050	65	50	73	53	55	38	230	155	75	0,771
80DDR45080050	80	50	88,9	53	60	38	245	173	72	0,945
80DDR45100065	100	65	102	73	70	55	300	210	90	1,540
80DDR45100080	100	80	102	88,9	70	60	320	220	100	1,780
80DDR45125100	125	100	133	102	75	70	370	260	105	2,741
80DDR45150100	150	100	159	102	80	70	370	281	89	3,146
80DDR45150125	150	125	159	133	80	75	420	300	120	4,175

## T doble escuadra 87° Corner branch 87°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

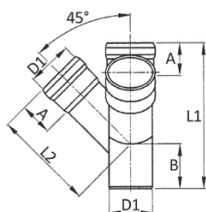
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	W (Kg)
80TDE87050	50	53	164,5	81	38	83,5	0,350
80TDE87065	65	73	209	109	55	106	0,930
80TDE87080	80	88,9	235	122	60	119	1,230
80TDE87100	100	102	290,5	138	70	147,5	1,810
80TDE87125	125	133	359,5	159	75	182	2,602
80TDE87150	150	159	402,5	178	80	204	3,394

## T doble escuadra 45° Corner branch 45°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

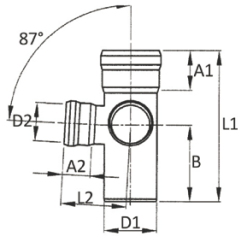
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	A (mm)	B (mm)	W (Kg)
80TDE45050	50	53	188	123	38	65	0,450
80TDE45065	65	73	255	170	55	85	1,000
80TDE45080	80	88,9	295	210	60	95	1,450
80TDE45100	100	102	335	225	70	110	2,400
80TDE45125	125	133	415	285	75	130	3,757
80TDE45150	150	159	460	320	80	140	4,902

## T doble escuadra reducida M-H 87°

Reduced corner branch 87°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

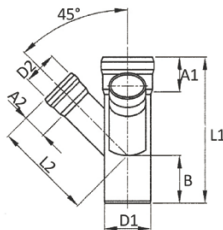
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (Kg)
80TDE87050040	50	40	53	42	38	30	164,5	72,5	83,5	0,410
80TDE87065050	65	50	73	53	55	38	209	90,5	106	0,720
80TDE87080050	80	50	88,9	53	60	38	235	98,5	119	1,160
80TDE87100065	100	65	102	73	70	55	290,5	123	147,5	1,440
80TDE87100080	100	80	102	88,9	70	60	290,5	128	147,5	1,590
80TDE87125100	125	100	133	102	75	70	293,5	153	149	1,949
80TDE87150100	150	100	159	102	80	70	342,5	166	174	2,530
80TDE87150125	150	125	159	133	80	75	402,5	195	204	3,445

## T doble escuadra reducida M-H 45°

Reduced corner branch 45°



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

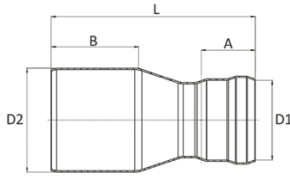
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	A1 (mm)	A2 (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	W (Kg)
80TDE45050040	50	40	53	42	38	30	168	118	50	0,350
80TDE45065050	65	50	73	53	55	38	230	155	75	0,850
80TDE45100065	100	65	102	73	70	55	300	210	90	1,900
80TDE45125100	125	100	133	102	75	70	365	260	105	2,742
80TDE45150100	150	100	159	102	80	70	370	275	95	3,109
80TDE45150125	150	125	159	133	80	75	425	300	120	4,169



## Reducción concéntrica Concentric reducer



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

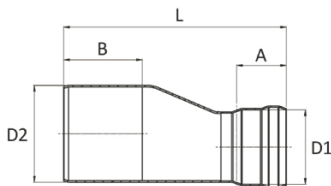
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	W (Kg)
80RC050040	40	50	42	53	120	30	62	0,150
80RC065040	40	65	42	73	121	30	60	0,234
80RC065050	50	65	53	73	140	38	60	0,230
80RC100050	50	100	53	102	165	38	87	0,500
80RC080065	65	80	73	88,9	195	55	80	0,475
80RC100065	65	100	73	102	184	55	85	0,545
80RC125065	65	125	73	133	197,5	55	95	0,818
80RC100080	80	100	88,9	102	190	60	85	0,583
80RC125100	100	125	102	133	249	70	85	0,833
80RC150100	100	150	102	159	247	70	101	1,222
80RC150125	125	150	133	159	230	75	95	1,308

## Reducción excéntrica Eccentric reducer



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

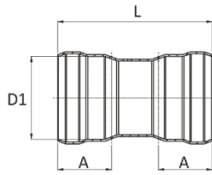
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN1	DN2	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	A (mm)	B (mm)	W (Kg)
80RE050040	40	50	42	53	125	30	45	0,170
80RE065050	50	65	53	73	167	38	70	0,322
80RE080065	65	80	73	88,9	187	55	77	0,465
80RE100050	50	100	53	102	197	38	87	0,474
80RE100065	65	100	73	102	207	55	87	0,590
80RE100080	80	100	88,9	102	207	60	87	0,635
80RE125100	100	125	102	133	239	70	94	1,037
80RE150125	125	150	133	159	243	75	101	1,382

# Manguito Coupling



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

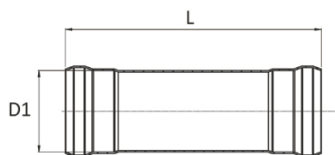
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1	L (mm)	A (mm)	W (kg)
80M040	40	42	84	30	0,098
80M050	50	53	94	38	0,138
80M065	65	73	135	55	0,335
80M080	80	88,9	145	60	0,438
80M100	100	102	180	70	0,622
80M125	125	133	190	75	1,000
80M150	150	159	200	80	1,290

# Manguito sin tope Slip coupling



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

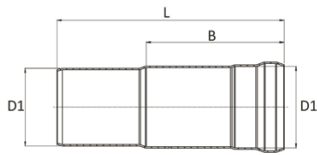
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1	L (mm)	W (kg)
80MST040	40	42	142	0,163
80MST050	50	53	176	0,251
80MST065	65	73	255	0,654
80MST080	80	88,9	294	0,865
80MST100	100	102	334	1,130
80MST125	125	133	405	2,100
80MST150	150	159	473	2,960

# Manguito extendido

## Slide coupling



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)

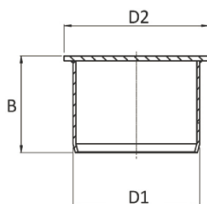
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	B (mm)	L (mm)	W (kg)
80ME040	40	42	69	120	0,132
80ME050	50	53	94	155	0,214
80ME065	65	73	139	205	0,486
80ME080	80	88,9	134	210	0,605
80ME100	100	102	148	240	0,794
80ME125	125	133	158	260	1,300
80ME150	150	159	168	285	1,758

# Tapón

## Stop end

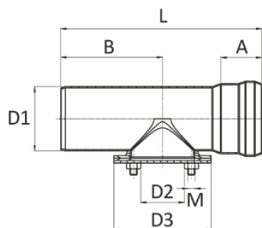


### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	W (kg)
80TA040	40	42	50	32	0,068
80TA050	50	53	60,5	40,5	0,106
80TA065	65	73	80,5	57,5	0,230
80TA080	80	88,9	98	62	0,317
80TA100	100	102	112	72	0,420
80TA125	125	133	145	77	0,634
80TA150	150	159	174	82	0,854

## Inspección Cleanout port



### Datos Técnicos / Technical data:

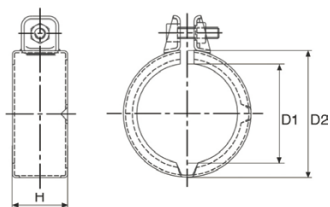
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	A (mm)	L (mm)	M (mm)	Nr	B (mm)	W (kg)
80I040	40	42	42	70	30	142,5	M6	4	70	0,286
80I050	50	53	53	80	38	165	M6	4	84	0,380
80I065	65	73	73	105	55	225	M8	4	115	0,795
80I080	80	88,9	88,9	125	60	255	M8	4	130	1,070
80I100	100	102	88,9	125	70	291	M8	4	148	1,292
80I125	125	133	133	165	75	360	M8	8	182	2,647
80I150	150	159	133	165	80	403	M8	8	204	3,257

## Abrazadera de seguridad Safety collar

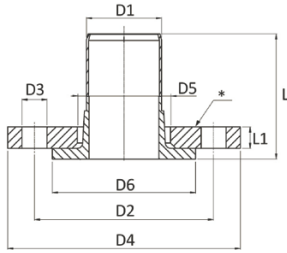


### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	W (kg)
80AS040	40	42	56	27	0,120
80AS050	50	53	68	31	0,150
80AS065	65	73	92,5	40	0,300
80AS080	80	88,9	110,5	44	0,380
80AS100	100	102	124,5	53	0,500
80AS125	125	133	162	58	0,687
80AS150	150	159	191	63	0,860

## Brida loca con valona PN6 Sleeve rotary flange



### Datos Técnicos / Technical data:

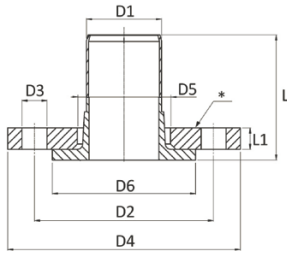
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NOTA: (\*)S235JR (Fe 360) Galvanizado

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	Nr	W (kg)
80BALPN6040	40	42	70	12	100	14	130	52	80	4	1,304
80BALPN6050	50	53	80	12	110	14	140	64	90	4	1,544
80BALPN6065	65	73	100	12	103	14	160	83	110	4	1,975
80BALPN6080	80	88,9	110	14	150	18	190	96	128	4	3,166
80BALPN6100	100	102	130	14	170	18	210	113	148	4	3,805
80BALPN6125	125	133	150	14	200	18	240	140	178	8	4,770
80BALPN6150	150	159	170	14	225	18	265	166	202	8	5,516

## Brida loca con valona PN16 Sleeve rotary flange PN16



### Datos Técnicos / Technical data:

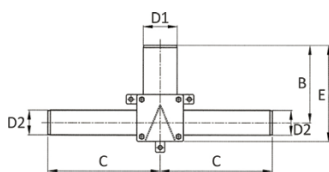
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NOTA: (\*)S235JR (Fe 360) Galvanizado

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	D5 (mm)	D6 (mm)	Nr	W (kg)
80BALPN16040	40	42	70	16	100	18	150	52	88	4	2,181
80BALPN16050	50	53	80	18	125	18	165	64	102	4	2,978
80BALPN16065	65	73	100	18	145	18	185	83	122	4	3,659
80BALPN16080	80	88,9	110	20	160	18	200	96	138	8	4,580
80BALPN16100	100	102	130	20	180	18	220	113	158	8	5,455
80BALPN16125	125	133	150	22	210	18	250	140	188	8	7,377
80BALPN16150	150	159	170	22	240	22	285	166	212	8	9,029

## Derivación reducida / inspección Reduced branch with cleanout



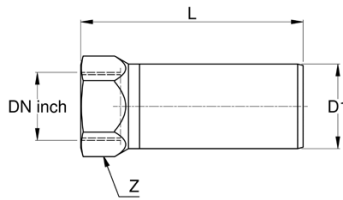
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

CÓDIGO CODE	DN1 (mm)	DN2 (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	W (Kg)
80DRI065050	65	50	73	53	165	240	205	2,120
80DRI065050L	65	50	73	53	220	240	260	2,280

## Unión rosca hembra

Female threaded connector



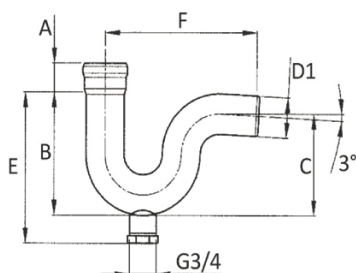
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	DN (inch)	L (mm)	Z (mm)	W (kg)
80UH040025	40	42	1"	140	46	0,290
80UH040032	40	42	1" 1/4	140	46	0,270
80UH040040	40	42	1" 1/2	140	55	0,390
80UH050032	50	53	1" 1/4	140	55	0,440
80UH050040	50	53	1" 1/2	140	55	0,370
80UH050050	50	53	2"	140	70	0,660

## Sifón

Trap



### Datos Técnicos / Technical data:

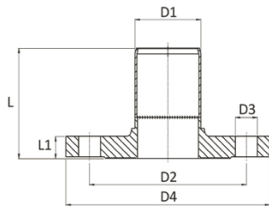
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	E (mm)	F (mm)	W (kg)
80SIF040	40	42	30	128	105	162	172	0,700
80SIF050	50	53	38	161	132,5	198	212	0,990

## Brida adaptador macho PN6 Male adapter flange PN6



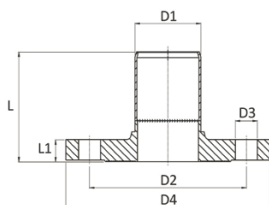
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Nr (mm)	W (kg)
80BAMPN6040	40	42	70	14	100	14	130	4	1,301
80BAMPN6050	50	53	78,5	14	110	14	140	4	1,475
80BAMPN6065	65	73	97,5	14	130	14	160	4	1,897
80BAMPN6080	80	88,9	105	16	150	18	190	4	2,979
80BAMPN6100	100	102	115	16	170	18	210	4	3,497
80BAMPN6125	125	133	116	10	200	18	240	8	2,792
80BAMPN6150	150	159	122	10	225	18	265	8	3,245

## Brida adaptador macho PN16 Male adapter flange PN16



### Datos Técnicos / Technical data:

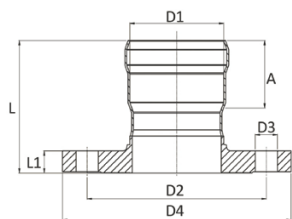
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Nr (mm)	W (kg)
80BAMPN16040	40	42	72	16	110	18	150	4	1,968
80BAMPN16050	50	53	82,5	18	125	18	165	4	2,650
80BAMPN16065	65	73	101,5	18	145	18	185	4	3,270
80BAMPN16080	80	88,9	109	20	160	18	200	8	3,995
80BAMPN16100	100	102	119	20	180	18	220	8	4,667
80BAMPN16125	125	133	118	12	210	18	250	8	3,625
80BAMPN16150	150	159	125	12	240	22	285	8	4,482



## Brida adaptador hembra PN6 Female adapter flange PN6



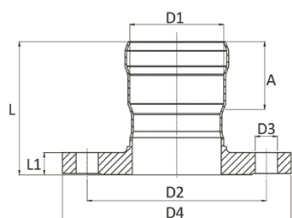
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Nr (mm)	W (kg)
80BAHPN6040	40	42	30	67	14	100	14	130	4	1,304
80BAHPN6050	50	53	38	75	14	110	14	140	4	1,477
80BAHPN6065	65	73	55	104	14	130	14	160	4	1,931
80BAHPN6080	80	88,9	60	100	16	150	18	190	4	2,986
80BAHPN6100	100	102	70	125	16	170	18	210	4	3,563
80BAHPN6125	125	133	75	112	10	200	18	240	8	2,815
80BAHPN6150	150	159	80	117,5	10	225	18	265	8	3,270

## Brida adaptador hembra PN16 Female adapter flange PN16



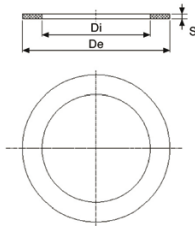
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	A (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	D4 (mm)	Nr (mm)	W (kg)
80BAHPN16040	40	42	30	69	16	110	18	150	4	1,972
80BAHPN16050	50	53	38	79	18	125	18	165	4	2,653
80BAHPN16065	65	73	55	108	18	145	18	185	4	3,301
80BAHPN16080	80	88,9	60	104	20	160	18	200	8	4,000
80BAHPN16100	100	102	70	129	20	180	18	220	8	4,736
80BAHPN16125	125	133	75	114	12	210	18	250	8	3,648
80BAHPN16150	150	159	80	119,5	12	240	22	285	8	4,504

## Junta ecológica para brida PN6 Gasket for flange PN6

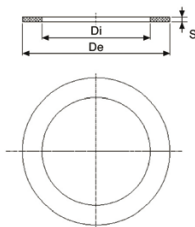


### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: Sesalit Eco  
NORMA: EN 1092-1

CÓDIGO CODE	DN	De (mm)	Di (mm)	S (mm)	W (kg)
80SEPN6040	40 (1 1/2")	85	45	2	0,014
80SEPN6050	50 (2")	95	57	2	0,015
80SEPN6065	65 (2 1/2")	115	76	2	0,019
80SEPN6080	80 (3")	132	89	2	0,026
80SEPN6100	100 (4")	152	108	2	0,029
80SEPN6125	125 (5")	182	133	2	0,041
80SEPN6150	150 (6")	207	160	2	0,038

## Junta ecológica para brida PN10/16 Gasket for flange PN10/16



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: Sesalit Eco  
NORMA: EN 1092-1

CÓDIGO CODE	DN	De (mm)	Di (mm)	S (mm)	W (kg)
80SEPN10040	40 (1 1/2")	92	45	2	0,017
80SEPN10050	50 (2")	108	57	2	0,022
80SEPN10065	65 (2 1/2")	127	76	2	0,027
80SEPN10080	80 (3")	142	89	2	0,030
80SEPN10100	100 (4")	162	108	2	0,038
80SEPN10125	125 (5")	192	140	2	0,044
80SEPN10150	150 (6")	218	169	2	0,055

**Sesalit ECO:** fibras orgánicas y sintéticas unidas con NBR / SBR sin amianto

**Usos:** agua fría y caliente, aceites vegetales y animales, aire, algunos combustibles (no GAS)

#### Límites de temperatura de referencia:

Temperatura máxima para exposición corta: 180° - 200°C

Temperatura máxima de funcionamiento para fluidos continuos no agresivos: 140°C

Temperatura máxima para funcionamiento continuo con vapor: 100°C

**Aprobación:** agua potable WRAS nº1605525

**Sesalit ECO:** organic and synthetic fibers bonded with NBR/SBR asbestos-free

**Uses:** hot and cold water, vegetable and animal oils, air, some fuels (no GAS)

#### Guideline temperature limits:

Maximum temperature for short exposure: 180° - 200°C

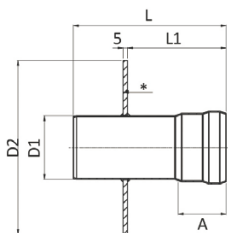
Maximum operating temperature for continuous non-aggressive fluids: 140°C

Maximum temperature for continuous operation with steam: 100°C

**Approval:** potable water WRAS nº1605525

## Pasaje estanco F1

Deck / Bulkhead penetration F1

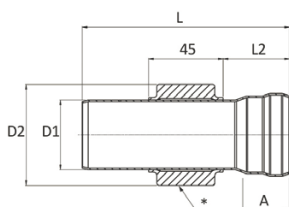


**Datos Técnicos / Technical data:**  
 MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3  
 NOTA: (\*) S235JR (Fe 360) Pintado

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	A (mm)	W (Kg)
80PF1040	40	42	161	93	200	30	1,345
80PF1050	50	53	202	118	200	38	1,410
80PF1065	65	73	279	165	200	55	1,470
80PF1080	80	88,9	332	194	200	60	1,510
80PF1100	100	102	381	223	200	70	2,130
80PF1125	125	133	479	275	250	75	3,775
80PF1150	150	159	562	319	250	80	4,511

## Pasaje estanco M1

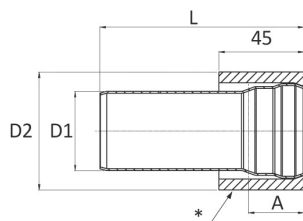
Deck / Bulkhead penetration M1



**Datos Técnicos / Technical data:**  
 MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM TIPO 1 (ø40 / ø65)  
 EPDM TIPO 2 (ø80 / ø100)  
 NORMA: EN 1124-3  
 NOTA: (\*) S235JR (Fe 360) Pintado

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	D2 (mm)	A (mm)	W (Kg)
80PM1040	40	42	125	40	61	30	0,533
80PM1050	50	53	145	50	70	38	0,612
80PM1065	65	73	175	65	88,9	55	0,926
80PM1080	80	88,9	185	70	110	60	1,394
80PM1100	100	102	205	80	121	70	1,501
80PM1125	125	133	215	85	150	75	1,979
80PM1150	150	159	225	90	178	80	2,613

## Pasaje estanco M2 Deck / Bulkhead penetration M2



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

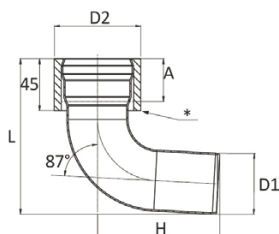
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

NOTA: (\*)S235JR (Fe 360) Pintado

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	D2 (mm)	A (mm)	W (kg)
80PM2040	40	42	108	62,5	30	0,485
80PM2050	50	53	125	75	38	0,645
80PM2065	65	73	155	101	55	1,180
80PM2080	80	88,9	178	113,5	60	1,200
80PM2100	100	102	198	133	70	1,760
80PM2125	125	133	245	168	75	2,773
80PM2150	150	159	284	193	80	3,116

## Pasaje estanco M3 Deck / Bulkhead penetration M3



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

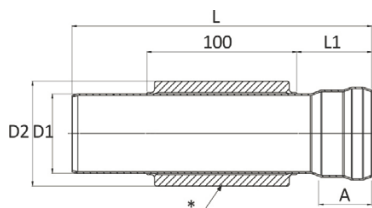
JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)

NORMA: EN 1124-3

NOTA: (\*)S235JR (Fe 360) Pintado

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	D2 (mm)	H (mm)	A (mm)	W (kg)
80PM3040	40	42	110,5	62,5	88	30	0,564
80PM3050	50	53	135	75	106	38	0,771
80PM3065	65	73	182	101	142	55	1,510
80PM3080	80	88,9	210	113,5	162	60	1,485
80PM3100	100	102	240	133	186	70	2,365

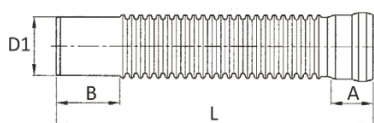
## Pasaje estanco M4 Deck / Bulkhead penetration M



**Datos Técnicos / Technical data:**  
 MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø40 - ø65)  
 EPDM Tipo 2/Type 2 (ø40 - ø150)  
 NORMA: EN 1124-3  
 NOTA: (\*)S235JR (Fe 360) Pintado

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	D2 (mm)	A (mm)	W (kg)
80PM4040	40	42	180	40	61	30	1,195
80PM4050	50	53	200	50	70	38	1,320
80PM4065	65	73	230	65	88,9	55	1,820
80PM4080	80	88,9	240	70	110	60	2,835
80PM4100	100	102	260	80	121	70	2,895
80PMA125	125	133	270	85	150	75	3,462
80PM4150	150	159	280	90	178	80	4,675

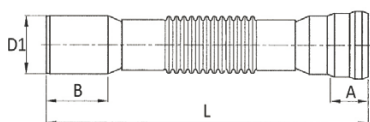
## Tubo flexible / gravitación Flexible pipe for drains / gravity



**Datos Técnicos / Technical data:**  
 MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø50)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	W (kg)
80FG0500600	50	53	38	600	55	0,780
80FG0500750	50	53	38	750	55	0,960
80FG0501000	50	53	38	1000	55	1,260
80FG0501250	50	53	38	1250	55	1,55

## Tubo flexible / vacío Flexible pipe for drains / vacuum

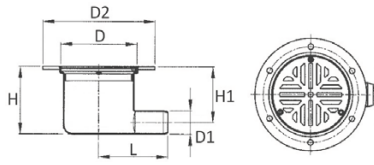


**Datos Técnicos / Technical data:**  
 MATERIAL: AISI 316L - 1.4404  
 JUNTAS: EPDM Tipo 1/Type 1 (ø50)  
 NORMA: EN 1124-3

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	A (mm)	L (mm)	B (mm)	W (kg)
80FV0501100	50	53	38	1100	62	1,000
80FV0501500	50	53	38	1500	62	1,270
80FV0502000	50	53	38	2000	62	1,630
80FV0502500	50	53	38	2500	62	1,980

## Desagüe con brida / lateral

### Scupper with flange / horizontal outlet



#### Datos Técnicos / Technical data:

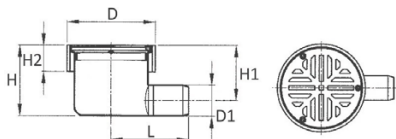
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Sin sifón  
Without siphon

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	D2 (mm)	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	W (Kg)
80DTL040	40	42	200	138	124,5	92	125,5	1,800
80DTL050	50	53	200	138	124,5	92	125,5	1,175
80DTL065	65	73	200	138	124,5	88	142,5	1,800

## Desagüe para soldar / lateral

### Scupper to weld / horizontal outlet



#### Datos Técnicos / Technical data:

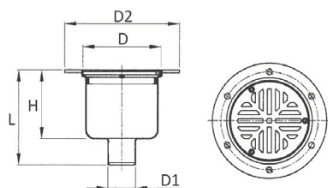
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Sin sifón  
Without siphon

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	L (mm)	W (Kg)
80DSL040	40	150	42	124,5	92	45	115	1,750
80DSL050	50	150	53	134,5	102	45	115	1,750
80DSL065	65	150	73	134,5	96	45	142,5	1,800
80DSL100	100	150	102	153,5	102,5	45	157,5	2,400

## Desagüe con brida / vertical

### Scupper with flange / vertical outlet



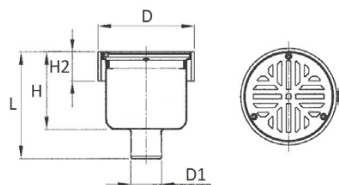
#### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Sin sifón  
Without siphon

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	H (mm)	L (mm)	W (Kg)
80DBV040	40	138	42	200	124,5	172	1,800
80DBV050	50	138	53	200	124,5	179,5	1,750
80DBV065	65	138	73	200	124,5	198,5	1,800

## Desagüe para soldar / vertical Scupper to weld / vertical outlet



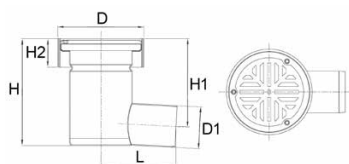
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Sin sifón  
Without siphon

CÓDIGO CODE	DN	D (mm)	D1 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	L (mm)	W (Kg)
80DSV040	40	150	42	124,5	45	179,5	1,750
80DSV050	50	150	53	134,5	45	189,5	1,750
80DSV065	65	150	73	134,5	45	208,5	1,800
80DSV100	100	150	102	134,5	45	223,5	2,100

## Desagüe para soldar / lateral / largo Scupper to weld / horizontal outlet / long



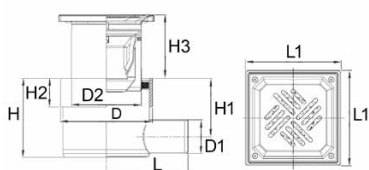
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Sin sifón  
Without siphon

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	W (Kg)
80DSLL040	40	42	128,5	187	169,5	50	150	2,006
80DSLL050	50	53	129	187	164	50	150	2,032
80DSLL065	65	73	129,5	187	154	50	150	2,074
80DSLL100	100	102	157	187	141	50	150	2,246

## Desagüe para soldar / lateral / telescópico / cuadrado Scupper to weld / horizontal outlet / telescopic / square



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

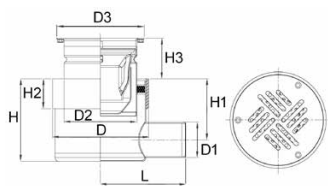
NOTA: Con sifón  
With siphon

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	D (mm)	D2 (mm)	W (Kg)
80DSLTC040	40	42	128,5	150	124,5	92	45	20-100	145	110	2,946
80DSLTC050	50	53	128,5	150	124,5	92	45	20-100	145	110	2,942
80DSLTC065	65	73	140	150	124,5	88	45	20-100	145	110	2,992



## Desagüe para soldar / lateral / telescópico / redondo

Scupper to weld / horizontal outlet / telescopic / round



### Datos Técnicos / Technical data:

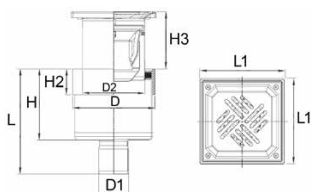
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Con sifón  
With siphon

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	D (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	W (Kg)
80DSLTR040	40	42	128,5	124,5	92	45	25-90	145	110	132	2,782
80DSLTR050	50	53	128,5	124,5	92	45	25-90	145	110	132	2,838
80DSLTR065	65	73	140	124,5	88	45	25-90	145	110	132	2,865

## Desagüe para soldar / vertical / telescópico / cuadrado

Scupper to weld / vertical outlet / telescopic / square



### Datos Técnicos / Technical data:

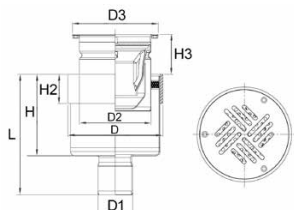
MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Con sifón  
With siphon

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	H (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	D (mm)	D2 (mm)	W (Kg)
80DSVTC040	40	42	184,5	150	124,5	45	20-100	145	110	2,904
80DSVTC050	50	53	184,5	150	124,5	45	20-100	145	110	2,950
80DSVTC065	65	73	198,5	150	124,5	45	20-100	145	110	2,980

## Desagüe para soldar / vertical / telescópico / redondo

Scupper to weld / vertical outlet / telescopic / round



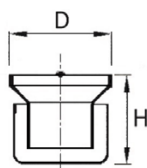
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Con sifón  
With siphon

CÓDIGO CODE	DN	D1 (mm)	L (mm)	H (mm)	H2 (mm)	H3 (mm)	D (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	W (Kg)
80DSVTR040	40	42	184,5	124,5	45	25-90	145	110	132	2,817
80DSVTR050	50	53	184,5	124,5	45	25-90	145	110	132	2,798
80DSVTR065	65	73	198,5	124,5	45	25-90	145	110	132	2,848

## Sifón para desagüe Trap for scupper drain



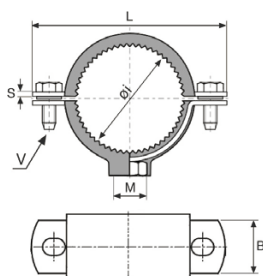
### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316L - 1.4404

NOTA: Para 80DTL, 80DSL, 80DBV, 80DSV  
For 80DTL, 80DSL, 80DBV, 80DSV

CÓDIGO CODE	D (mm)	H (mm)	W (Kg)
80SIFD106	106	L 96	0,365

## Abrazadera Vulcanizada Vulcanized clamp



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 304 - 1.4307

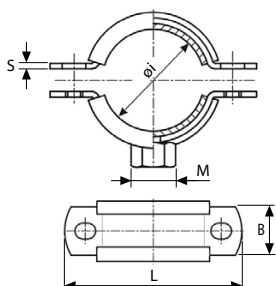
JUNTA: EPDM dureza 55 Shore

NORMA: DIN 4109

NOTA: Tuerca soldada por puntos  
Spot welded nut

CÓDIGO CODE	øi (mm)	M	V (mm)	B (mm)	L (mm)	S (mm)	W (Kg)
412AI032	42	M8	M6 x 20	20	85	2,5	0,106
412AI040	53	M8	M6 x 20	20	97	2,5	0,130
412AI065	73	M10	M6 x 25	30	128	2,5	0,142
412AI080	88,9	M10	M6 x 25	30	148	2,5	0,164
412AI100	102	M10	M6 x 25	30	168	2,5	0,206

## Abrazadera Isofónica Isophonic clamp



### Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: AISI 316 - 1.4401

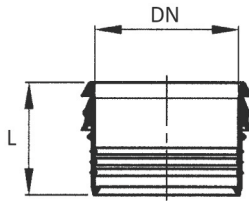
JUNTA: EPDM dureza 55 Shore

NOTA: Tuerca soldada por puntos  
Spot welded nut

CÓDIGO CODE	øi (mm)	RANGO (mm)	DN (inch)	M	V (mm)	B (mm)	L (mm)	S (mm)	W (Kg)
414AIM040	40	39-42	1 1/4"	M8	M6x16	20	85	2	0,120
414AIM054	54	53-57	1 1/2"	M8	M6x20	20	97	2	0,126
414AIM070	70	68-73	2"	M8	M6x20	20	128	2	0,157
414AIM084	84	81-89	2 1/2"	M8/10	M6x20	20	148	2	0,178
414AIM100	100	98-103	3"	M8/10	M6x20	20	165	2	0,195
414AIM133	133	131-138	5"	M8/10	M6x25	20	197	2	0,273
414AIM160	160	158-164	6"	M8/10	M6x25	20	217	2	0,310

## Junta / gravitación + vacío

Gasket / gravity + vacuum



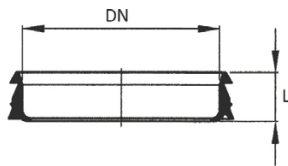
Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: EPDM  
TIPO 1 / TYPE 1

CÓDIGO CODE	DN	L (mm)	W (kg)
80JGV040	40	34,5	0,010
80JGV050	50	42,5	0,018
80JGV065	65	59,5	0,035

## Junta / gravitación

Gasket / gravity



Datos Técnicos / Technical data:

MATERIAL: EPDM  
TIPO 2 / TYPE 2

CÓDIGO CODE	DN	L (mm)	W (kg)
80JG040	40	15	0,007
80JG050	50	18	0,012
80JG065	65	21	0,020
80JG080	80	22,5	0,029
80JG100	100	27	0,051
80JG125	125	29	0,080
80JG150	150	36	0,138

## Lubricante 150 Gr

Lubricant 150 Gr



Datos Técnicos / Technical data:

Libre de Cloro  
Chlorine free

CÓDIGO CODE	W (kg)
80LUB150	0,150

# Condiciones generales de venta

## General sale conditions



Las condiciones generales de venta son aplicables a todas las operaciones comerciales entre Inoxpres, S.A. y cualquier comprador.

La recepción de materiales por parte del comprador, supone la aceptación de estas Condiciones de Venta.

Los datos, especificaciones técnicas y cualquier información de nuestros catálogos, son a título orientativo, reservándose Inoxpres, S.A. el derecho de modificaciones sin previo aviso.

### PEDIDOS

El pedido mínimo de compra se establece en 100€ y será efectuado al contado.

El precio de facturación del material entregado será el precio de la tarifa vigente en la fecha de entrega del mismo.

Los precios indicados siempre son sin IVA

### EXPEDICIONES

Los pedidos que no contengan tubo y sean inferiores a 900€, el transporte será por cuenta del comprador.

La reclamación relacionada con el transporte, (embalajes rotos o deteriorados, falta de bultos o mercancía deteriorada), deberá ser anotada en el albarán del transportista. En caso contrario no se aceptará la reclamación.

### ENTREGAS

a/ Se considera como fecha de entrega la fecha de recogida del transportista en nuestros almacenes.

b/ La demora en la entrega no constituye motivo de anulación ni responsabilidad de Inoxpres, S.A.

c/ La penalización por retraso en la entrega deberá ser pactada y convenida por escrito entre ambas partes en el momento del pedido.

d/ Inoxpres, S.A. se reserva el derecho de hacer entregas parciales, según disponibilidades. No obstante éstas serán consideradas como efectivas y podrán ser facturadas al comprador.

e/ Inoxpres, S.A. se reserva expresamente la propiedad de la mercancía entregada hasta el completo pago del precio convenido, siendo el comprador responsable de su custodia.

### CONDICIONES DE PAGO

La primera operación se hará efectiva al contado contra la entrega de la mercancía o en la fecha del pedido cuando la mercancía se envíe por agencia de transporte.

Las operaciones posteriores serán a 30 días desde la fecha de la factura o de la entrega de la mercancía, salvo en aquellos casos en los que Inoxpres, S.A. y el comprador pacten un acuerdo especial.

El lugar de pago será en todos los casos el domicilio social de Inoxpres, S.A.

El retraso en el pago de las facturas devengará un interés equivalente al legal del dinero más 5 puntos por demora, sin perjuicio de los que se produzcan en caso de reclamación.

No constituye en ningún caso justificación de la demora en el pago de la factura, cualquier reclamación que sobre la calidad de la mercancía pueda formular el comprador.

### DEVOLUCIONES

Inoxpres, S.A. no admite devoluciones de la mercancía entregada, salvo autorización expresa de la Dirección. En este caso, la mercancía deberá ser entregada y depositada en el almacén de Inoxpres, S.A. libre de portes y gastos, acompañada de una copia de la factura de compra que corresponda a la referida entrega. Del importe de la mercancía objeto de devolución, Inoxpres, S.A. deducirá un máximo de un 30% en concepto de gastos de recepción, administrativos, inspección, etc. El importe del abono se compensará en próximas facturas, en ningún caso se devuelve el dinero.

La mercancía objeto de devolución deberá hallarse en el mismo estado y embalaje que presentaba en el momento de su entrega por Inoxpres, S.A.

Devoluciones sujetas a la normativa vigente (art. 13 R.D. 1496/2003 del 28.2).

No se aceptarán devoluciones pasado 60 días.

### RESPONSABILIDAD POR PRODUCTO DEFECTUOSO

Cualquier reclamación derivada de un posible defecto de fabricación deberá ser dirigida directamente al fabricante. En caso de duda, el comprador, o el perjudicado en su caso, se dirigirá a Inoxpres, S.A. solicitando la identidad del fabricante, la cual le será facilitada como máximo en el plazo de tres meses, conforme a lo dispuesto en la ley 01/2007 de 16 de noviembre.

### JURISDICCIÓN

Para cualquier reclamación derivada del incumplimiento de las condiciones de venta, se someten las partes de forma expresa a la jurisdicción y competencia de los Tribunales y Juzgados correspondientes al domicilio social de Inoxpres, S.A., renunciando el comprador a cualquier otra distinta.

INOXPRES, S.A.

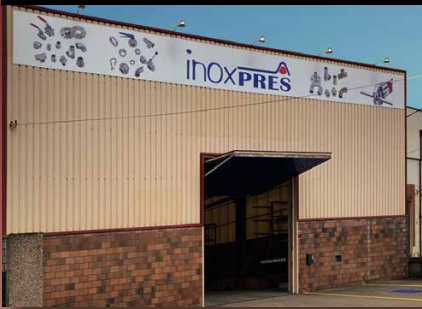
## Raccorderie Metalliche

Mantova  
(Italia)



## Delegación Galicia

Porriño  
(Pontevedra)



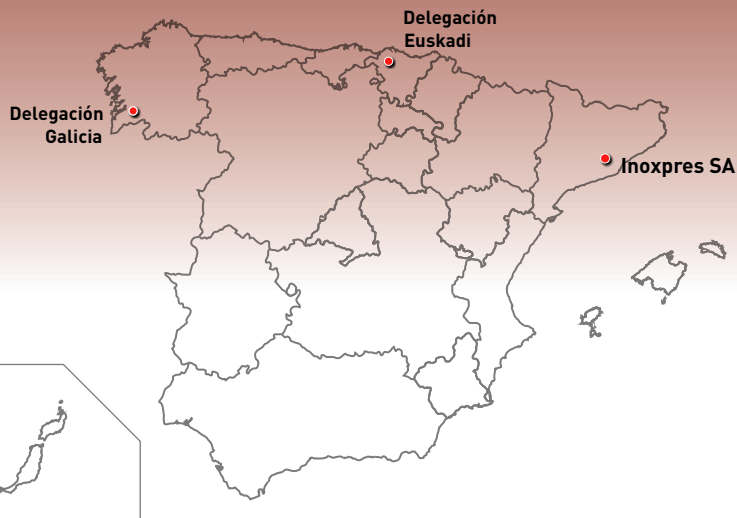
## Inoxpres SA

Sta. Perpètua de Mogoda  
(Barcelona)



## Delegación Euskadi

Arrigorriaga  
(Vizcaya)







# 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 Mów. 674 228 671

[ventas@inoxpres.com](mailto:ventas@inoxpres.com)

[www.inoxpres.com](http://www.inoxpres.com)

