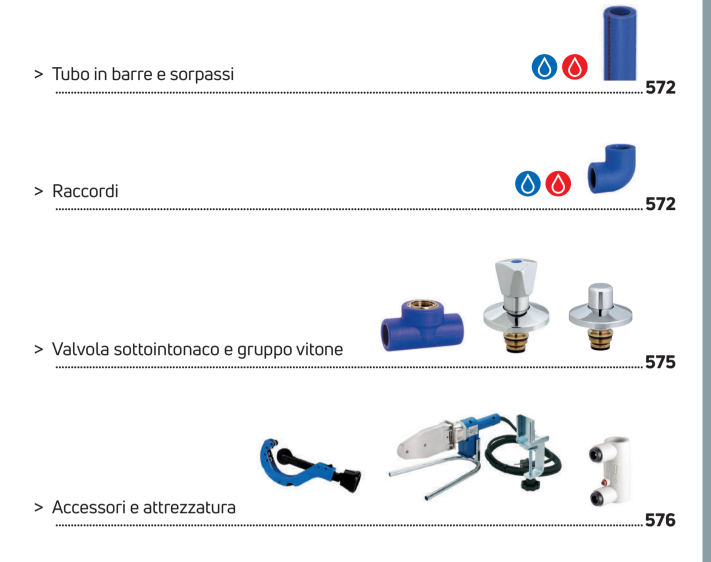


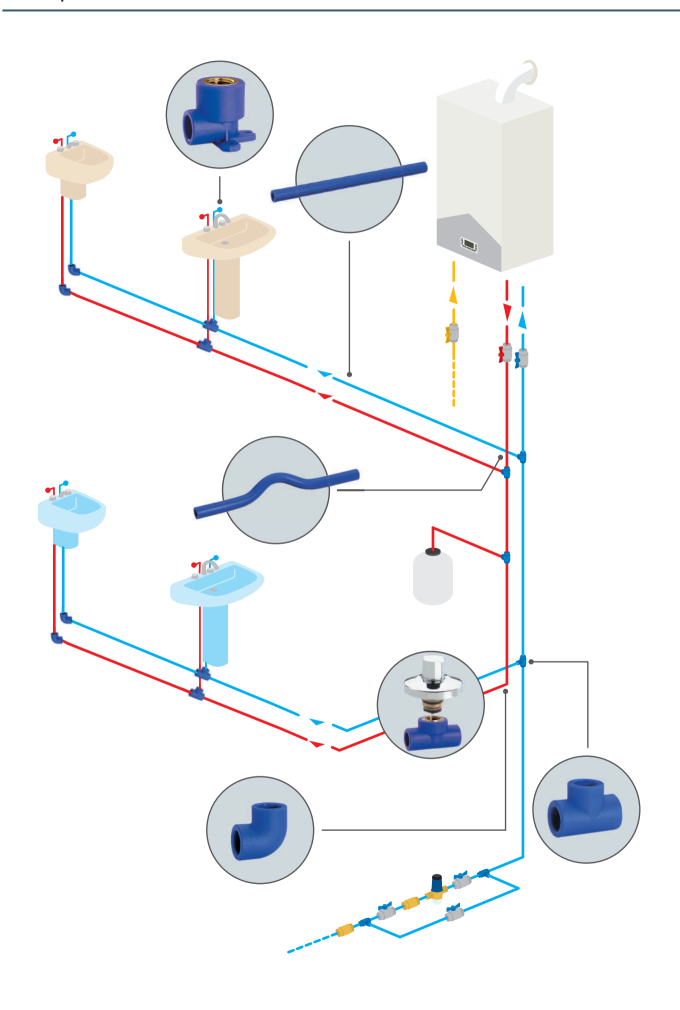
Gersan

Sistema di distribuzione per acqua sanitaria









Gersan

Sistema di distribuzione per acqua sanitaria



Il sistema Gersan è l'insieme di tubi e raccordi in polipropilene, saldabili, ideati per la realizzazione di impianti di distribuzione dell'acqua sanitaria, sia calda che fredda.

PN20; SDR6.

Il Sistema Gersan è conforme alla norma UNI EN ISO 15874-1 con le seguenti classi di applicazione: 1/10 bar, 2/8 bar (vedere tabelle "Classificazione delle condizioni di utilizzo UNI EN ISO 21003-1 e UNI EN ISO 15874-1" nella sezione "Allegati Tecnici", all'interno del Sistema Gerpex)

La materia prima

PP-R 80: si tratta di un polipropilene cristallino ed isotattico, le cui caratteristiche peculiari sono: stabilità dimensionale, resistenza ai prodotti chimici ed una notevole durata a temperature elevate.

Alta affidabilità nel tempo

la materia prima adottata e la tecnologia produttiva rendono la qualità del sistema Gersan duratura nel tempo e quindi affidabile. Le prove di vita a cui è stato sottoposto il sistema Gersan hanno dato i risultati indicati nel grafico riportato.

Resistenza agli agenti chimici

Gersan presenta una elevata resistenza agli agenti chimici e ad altri prodotti aggressivi, comprese le sostanze acide o basiche (calce o cemento) con le quali può venire a contatto.

Prodotto idoneo per l'adduzione idrica di acqua sanitaria, secondo D.M. 174/2004.

Classificazione delle condizioni di utilizzo (UNI EN ISO 21003-1 e 15874-1): vedere sezione allegati tecnici pag. 631



Tubo PN 20 in barre da 3 metri

Misura	Mt. conf.	Codice
20 x 3,4 mm	150	28010012
25 x 4,2 mm	99	28010034
32 x 5,4 mm	60	28010100
40 x 6,7 mm	30	28010114
50 x 8,3 mm	15	28010112
63 x 10,5 mm	15	28010200



Sorpasso simmetrico

Misura	Pz. conf.	Codice	
20 mm largo	10	28012012	
25 mm largo	10	28012034	



Sorpasso asimmetrico

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm stretto	10	28014013



Manicotto

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	10	28030012
25 mm	10	28030034
32 mm	10	28030100
40 mm	5	28030114
50 mm	5	28030112
63 mm	1	28030200



Gomito 90° Maschio-Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	10	28034012
25 mm	10	28034034
32 mm	10	28034100



Gomito 90° Femmina-Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	10	28032012
25 mm	10	28032034
32 mm	10	28032100
40 mm	5	28032114
50 mm	5	28032112
63 mm	1	28032200



Gomito 45° Maschio-Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	10	28036012
25 mm	10	28036034
32 mm	10	28036100



Gomito 45° Femmina-Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	10	28035012
25 mm	10	28035034
32 mm	10	28035100
40 mm	5	28035114
50 mm	5	28035112
63 mm	1	28035200



Тарро

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	10	28037012
25 mm	10	28037034
32 mm	10	28037100
40 mm	5	28037114
50 mm	5	28037112
63 mm	1	28037200



Tee

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	10	28040012
25 mm	10	28040034
32 mm	5	28040100
40 mm	5	28040114
50 mm	5	28040112
63 mm	1	28040200



Tee ridotto

Misura	Pz. conf.	Codice
25 - 20 mm	10	28042009
32 - 20 mm	5	28042012
32 - 25 mm	5	28042015
40 - 25 mm	5	28042021



Gomito filettato Femmina con flangia

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28047012
25 - 1/2"	10	28047034

Filettature: Rp (UNI EN 10226)



Gomito filettato Maschio

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28057003
25 - 1/2"	10	28057010
25 - 3/4"	10	28057009
32 - 1"	5	28057015

Filettature: R (UNI EN 10226)



Riduzione

Misura	Pz. conf.	Codice
25 - 20 mm	10	28045009
32 - 20 mm	10	28045012
32 - 25 mm	10	28045015
40 - 32 mm	5	28045024
40 - 25 mm	5	28045021
50 - 25 mm	5	28045030
50 - 32 mm	5	28045033
50 - 40 mm	5	28045036
63 - 32 mm	1	28045042
63 - 40 mm	1	28045045
63 - 50 mm	1	28045048



Manicotto filettato Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28050006
20 - 3/4"	10	28050009
25 - 1/2"	10	28050012
25 - 3/4"	10	28050015

Filettature: Rp (UNI EN 10226)



Manicotto filettato Maschio

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28052006
20 - 3/4"	10	28052009
25 - 1/2"	10	28052012
25 - 3/4"	10	28052015

Filettature: R (UNI EN 10226)



Manicotto filettato Femmina con esagono esterno

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28051006
32 - 1"	5	28050018
40 - 1"1/4	5	28050021
50 - 1"1/2	5	28050024
63 - 2"	1	28050027

Filettature: Rp (UNI EN 10226)



Manicotto filettato Maschio con esagono esterno

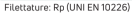
Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28053006
32 - 3/4"	5	28053016
32 - 1"	5	28052018
40 - 1"1/4	5	28052021
50 - 1"1/2	5	28052024
63 - 2"	1	28052027

Filettature: R (UNI EN 10226)



Gomito filettato Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28055006
20 - 3/4"	10	28055009
25 - 1/2"	10	28055012
25 - 3/4"	10	28055015
32 - 1"	5	28055021





Tee filettato Femmina

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28060006
25 - 1/2"	10	28060012
25 - 3/4"	10	28060015
32 - 1"	5	28060021

Filettature: Rp (UNI EN 10226)



Tee filettato Maschio

Misura	Pz. conf.	Codice
20 - 1/2"	10	28062003

Filettature: R (UNI EN 10226)

Articolo ad esaurimento



Corpo valvola sottointonaco

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 20	5	28020039
3/4" x 25	5	28020035

Filettature: Rp (UNI EN 10226)



Gruppo vitone 3/4" canotto cieco



Misura	Pz. conf.	Codice	
3/4"	10	28100988	

Completo di cappuccio di protezione del vitone.



Gruppo vitone 3/4" con volantino e rosone

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4"	10	28100982

Accessori





Vitone 3/4" prolungato (+ 20 mm) per gruppo vitone

	Misura	Pz. conf.	Codice
EW	3/4" per gruppo vitone con canotto cieco (*)	10	90008172
	3/4" per gruppo vitone con volantino e	10	90008180
	rosone		

(*) Completo di cappuccio di protezione del vitone.





Guarnizione piana di ricambio

Misura	Pz. conf.	Codice
	10	90008160



Manicotto elettrico

Misura	Pz. conf.	Codice
20	1	28072012
25	1	28072034
32	1	28072100
40	1	28072114

Articoli ad esaurimento



Manicotto elettrico

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 20 mm	1	28073012
Ø 25 mm	1	28073034
Ø 32 mm	1	28073100
Ø 40 mm	1	28073114

Terminali: 4.0 mm; tensione di saldatura: 40 V.



Tappo prova impianti con O-Ring

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2" blu	50	28090003
1/2" rosso	50	28090004
3/4" blu	50	28090006
3/4" rosso	50	28090008



Coni riparafori

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 8	10	28010500



Polifusore con cassetta custodia senza matrici

Alimentazione: 230 V \sim 50-60 Hz - Temperatura nominale di utilizzo: 260 °C -Temperatura ambiente di utilizzo: -5 \div +40 $^{\circ}$ C - Tempo per raggiungimento temperatura d'esercizio: ~ 20 min - Campo di lavoro: tubi Ø massimo 63 mm - Completo di valigetta

Misura	Pz. conf.	Codice
	1	28022010



Matrice saldature tipo "A"

Misura	Pz. conf.	Codice
20 mm	1	28025012
25 mm	1	28025034
32 mm	1	28025100
40 mm	1	28025114
50 mm	1	28025112
63 mm	1	28025200



Matrice riparafori

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 8	1	28025008



Cesoia

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø max 42	1	28024050



Tagliatubi plastica per tubi PE, PP e PVDF

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 6 - 75	1	28024081