

Scheda Tecnica

Raccordi PVC > a Bicchiere



DESCRIZIONE:

Applicazione

- Acqua Potabile - Fluidi in pressione

Specifiche

- Massima pressione lavoro: 10 bar
- MRS (Valore minimo resistenza carico rottura 50 anni a 20°C): 25 MPa (250 bar)
- Esecuzione: Saldatura Testa/Testa - Termoformatura - Stampaggio
- Colore: Grigio RAL7011

Caratteristiche

- Giunto a bicchiere con tenuta mediante guarnizione elastomerica
- Norme: UNI EN 1452 - UNI EN 681-1

Materiali

- Tubo PVC rigido per condotte in pressione stabilizzato con sali di Ca-Zn
- Guarnizione di tenuta in gomma elastomerica

Riduzione femmina/maschio				Manicotto scorrevole corto			Manicotto scorrevole lungo		
F.	M.	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN
110	75	RRD360	10	75	RBG201	10	75	RBG221	10
125	75	RRD361	10	90	RBG202	10	90	RBG222	10
125	90	RRD362	10	110	RBG203	10	110	RBG223	10
140	75	RRD363	10	125	RBG204	10	125	RBG224	10
140	90	RRD364	10	140	RBG205	10	140	RBG225	10
140	110	RRD365	10	160	RBG206	10	160	RBG226	10
160	90	RRD366	10						
160	110	RRD367	10						
160	125	RRD368	10						
180	90	RRD369	10						
180	110	RRD370	10						
180	125	RRD371	10						
180	140	RRD372	10						
200	90	RRD373	10						
200	110	RRD374	10						
200	125	RRD376	10						
200	160	RRD377	10						

"T" 90° F/F/F			"T" 90° F/F deriv/incollaggio		
Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN
75	RTE508	10	75	RTE514	10
90	RTE509	10	90	RTE516	10
110	RTE510	10	110	RTE517	10
125	RTE511	10	125	RTE515	10
140	RTE512	10	140	RTE518	10
160	RTE513	10	160	RTE519	10

Curva 90° M/F			Curva 45° M/F			Curva 22°30' M/F			Guarnizioni in gomma	
Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.	PN	Ø	Cod.
75	RG0251	10	75	RG0260	10	75	RG0266	10	60 mm	AGR001
90	RG0252	10	90	RG0261	10	90	RG0267	10	80 mm	AGR002
110	RG0253	10	110	RG0262	10	110	RG0268	10	100 mm	AGR003
125	RG0254	10	125	RG0263	10	125	RG0270	10	120 mm	AGR004
140	RG0255	10	140	RG0264	10	140	RG0271	10		
160	RG0256	10	160	RG0265	10	160	RG0269	10		