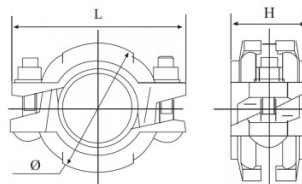


GIUNTO RIGIDO R270P



IMPIEGO

Giunto rigido di collegamento per tubi scanalati in acciaio. Elevata resistenza alle flessioni ed alle torsioni. Viene particolarmente consigliato per la giunzione di tubazioni, per impianti termico/sanitari, riscaldamento, raffrescamento, refrigerazione, aria compressa, per impianti antincendio sprinkler e idranti e molti altri. Non idonei per impianti di vapore o acqua surriscaldata.

Per la scelta corretta delle guarnizione in base al tipo di impiego e fluido utilizzato, fare riferimento alla sezione "[GUARNIZIONI STANDARD](#)".

MONTAGGIO

DATI TECNICI

Pressione di esercizio: 20 bar fino a 8"; 12 bar dal 10". Temperatura d'esercizio -34°C +110°C con guarnizioni in EPDM (standard). Caratteristiche costruttive Corpo: ghisa a grafite sferoidale a norma ASTM A536 e ISO 1083. Trattamento superficiale: verniciatura elettroforetica colore rosso RAL 3000. Guarnizione: in EPDM tipo E conforme a ISO 6182, FM 1920 e UL 213. Bulloni: bulloni temperati, a testa tonda, con colletto ovale. Dadi serie pesante in acciaio al carbonio a norma ASTM A183.

Ø est. tubo [mm]	Max carico ammissibile [N]	Pressione di esercizio [MPa]	Bulloni	Coppia serraggio consigliata [Nm]	Coppia serraggio max [Nm]	Ø [mm]	L [mm]	H [mm]
------------------	----------------------------	------------------------------	---------	-----------------------------------	---------------------------	--------	--------	--------

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Ø est. tubo [mm]	Max carico ammissibile [N]	Pressione di esercizio [MPa]	Bulloni	Coppia serraggio consigliata [Nm]	Coppia serraggio max[Nm]	Ø [mm]	L [mm]	H [mm]
33,7	2230	2,07	2-M10x55	35	52	58	98	45
42,4	2530	2,07	2-M10x55	35	52	68	106	45
48,3	4581	2,07	2-M10x55	35	52	73	112	45
60,3	6379	2,07	2-M10x55	40	60	86	128	45
76,1	11371	2,07	2-M10x55	40	60	99	139	45
88,9	15518	2,07	2-M10x55	45	68	112	158	45
114,3	25652	2,07	2-M12x75	45	68	143	192	50
139,7	38319	2,07	2-M12x75	75	110	169	223	50
168,3	55616	2,07	2-M12x85	80	120	200	252	50
219,1	94257	2,07	2-M20x110	150	220	259	336	60
273	93656	2,07	2-M20x130	240	320	314	388	62
323,9	131835	2,07	2-M22x150	260	350	370	452	64

CERTIFICAZIONI

FM, UL e utilizzo acqua potabile.



PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
R270P034	33,7 mm 1"	0.58	58
R270P042	42,4 mm 1" ³ / ₄	0.6	45
R270P073	76,1 mm	1	27
R270P048	48,3 mm 1" ¹ / ₂	0.64	40
R270P060	60,3 mm 2"	0.83	32
R270P076	76,1 mm 2" ¹ / ₂	1	27
R270P089	88,9 mm 3"	1.1	20
R270P114	114,3 mm 4"	1.44	18
R270P139	139,7 mm 5"	2.14	12
R270P168	168,3 mm 6"	2.31	11
R270P219	219,1 mm 8"	4.77	6
R270P273	273,0 mm 10"	8	4
R270P324	323,9 mm 12"	9.26	3

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com