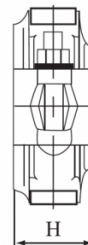
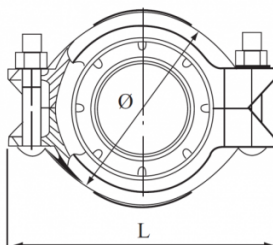


# GIUNTO RIDOTTO 240



## IMPIEGO

Giunto ridotto di collegamento per tubi scanalati in acciaio di diverso diametro. Consigliato per la giunzione di tubazioni, per impianti termico/sanitari, per impianti antincendio sprinkler.

## DATI TECNICI

Pressione di esercizio: 20 bar.

Temperatura d'esercizio -34°C +110°C con guarnizioni in EPDM.

Materiale:

- 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.

### 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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Ø est. tubo [mm]	Max carico ammissibile [N]	Bulloni	Coppia serraggio consigliata [Nm]	Coppia serraggio max [Nm]	Diam. [mm]	L [mm]	H [mm]
60,3 x 48,3	7139	2-M10x60	40	60	87	124	47
76,1 x 60,3	11371	2-M10x65	45	68	104	138	47
88,9 x 60,3	15518	2-M12x70	75	110	117	161	47
88,9 x 76,1	15518	2-M12x70	75	110	117	161	47
114,3 x 60,3	25652	2-M12x85	80	120	148	191	51
114,3 x 76,1	25652	2-M12x85	80	120	148	191	51
114,3 x 88,9	25652	2-M12x85	80	120	148	191	51
139,7 x 114,3	38319	2-M16x100	150	220	166	230	51
168,3 x 114,3	55616	2-M16x100	160	240	204	265	55
219,1 x 168,3	94257	2-M20x110	260	360	257	334	64

## CERTIFICAZIONI

UL



Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
240060034	60,3x 33,7 mm 2"x1"	0.7	32
240060048	60,3x 48,3 mm 2"x1 1/2"	0.83	32
240076060	76,1x 60,3 mm 2 1/2"x2"	1.14	27

### 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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
240089060	88,9× 60,3 mm 3"×2"	1.1	20
240089076	88,9× 76,1 mm 3"×2 ½"	1.6	20
240114060	114,3× 60,3 mm 4"×2"	2.1	18
240114076	114,3× 76,1 mm 4"×2 ½"	2.1	18
240114089	114,3× 88,9 mm 4"×3"	2.2	18
240139114	139,7×114,3 mm 5"×4"	3.67	15
240168114	168,3×114,3 mm 6"×4"	3.5	12
240168139	168,3×139,7 mm 6"×5"	3.5	12
240219168	219,1×168,3 mm 8"×6"	6.93	12

**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](mailto:info@prosystemitalia.com)  
[prosystemitalia.com](http://prosystemitalia.com)