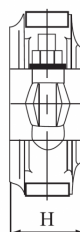
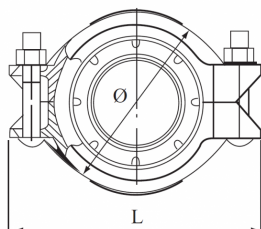


GIUNTO RIDOTTO 240 - prosystemitalia.com

## GIUNTO RIDOTTO 240 - Gruppo 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: verniciato 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]	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

Ø est. tubo [mm]	Max carico ammissibile [N]	Bulloni	Coppia serraggio consigliata [Nm]	Coppia serraggio max [Nm]	Diam. [mm]	L [mm]	H [mm]
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



Tipo	Kg	Pezzi per confezione	Codice Articolo
60,3x 33,7 mm 2"x1"	0.7	32	240060034
60,3x 48,3 mm 2"x1 ½"	0.83	32	240060048
76,1x 60,3 mm 2 ½"x2"	1.14	27	240076060
88,9x 60,3 mm 3"x2"	1.1	20	240089060
88,9x 76,1 mm 3"x2 ½"	1.6	20	240089076
114,3x 60,3 mm 4"x2"	2.1	18	240114060
114,3x 76,1 mm 4"x2 ½"	2.1	18	240114076
114,3x 88,9 mm 4"x3"	2.2	18	240114089
139,7x114,3 mm 5"x4"	3.67	15	240139114
168,3x114,3 mm 6"x4"	3.5	12	240168114
168,3x139,7 mm 6"x5"	3.5	12	240168139
219,1x168,3 mm 8"x6"	6.93	12	240219168