



Bigiunto

Diametro esterno (De) del tubo	Misura del bullone N°-Diametro x Lunghezza	Dimensioni (mm)		Distanza di montaggio (mm)	Max distanza (mm)	Peso (kg)
		A max	B dia			
63	2-M12 x 250	257	141.5	20	30	4.2
75	2-M12 x 250	257	153.5	20	30	4.7
90	2-M12 x 250	257	170	20	30	5.3
110	2-M12 x 250	257	190.5	20	30	6.4
125	2-M12 x 250	257	207	20	30	7.1
140	4-M12 x 250	257	222	20	30	8.4
160	4-M12 x 250	257	242	20	30	9.2
180	4-M12 x 375	382	264	30	50	18.0
200	4-M12 x 375	382	292	30	50	20.4
225	4-M16 x 385	395	323	30	50	24.8
250	6-M16 x 385	395	351	30	50	31.5
280	6-M16 x 385	395	382	30	50	33.6
315	6-M16 x 385	395	417	30	50	38.7

Materiali e relative norme

Manicotto centrale, flangia di estremità e corpo del giunto flangiato

Ghisa sferoidale BS EN 1563:1997: Simbolo EN-GJS-450-10

Anello antisfilamento

Ghisa sferoidale BS EN 1563:1997: Simbolo EN-GJS-450-10

Anello intermedio

Ghisa sferoidale BS EN 1563:1997: Simbolo EN-GJS-450-10

Bulloni

BS EN ISO 898-1:2009 Proprietà Classe 8.8

Opzione in acciaio inossidabile - BS EN ISO3506-1:2009 Grado A2 Proprietà Classe 70 (Acciaio inossidabile disponibile a richiesta)

Dadi

Acciaio BS EN20898-2:1994 Proprietà Classe 8

Opzione in acciaio inossidabile - BS EN ISO3506-2:2009 Grado A4 Proprietà Classe 80 (Acciaio inossidabile disponibile a richiesta)

Rondelle

BS 1449: Parte 2:1983 Grado 304S15

Guarnizione (EPDM)

BS EN 681-1 1996 Tipo WA/BS 6920 durezza 70 IRHD

Elementi di resistenza

Acciaio dolce (Grado Y15) rivestito di zinco Zn3

Rivestimenti

Manicotto centrale, flangia di estremità, corpo del giunto flangiato e anello intermedio: Rilsan Nylon 11

Elemento antisfilamento: Rivestimento cataforetico

Bulloni, dadi: Sheraplex WIS 4-52-03

Pressione nominale

Pressione di esercizio 16 bar

Pressione di collaudo 24 bar

Approvazioni

WRAS (Water Regulations Advisory Scheme)