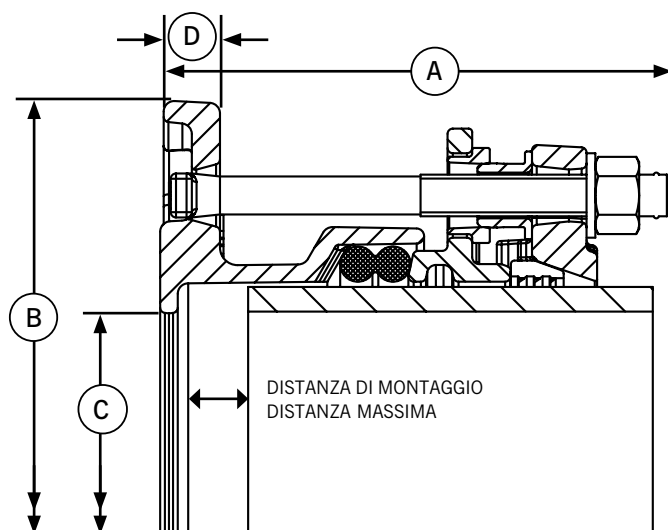


Giunto flangiato AquaFast

Specifiche



Giunto flangiato

Diametro esterno (De) del tubo	DN Flangia	Misura del bullone a T N°-Diametro x Lunghezza	Dimensioni (mm)		Foro C (mm)	Spessore flangia D (mm)	Distanza di montaggio (mm)	Max distanza (mm)	Peso (kg)
			A max	B dia					
63	50/65 PN10,16	2-M12 x 135	144	185	50	17	20	25	4.4
75	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	65	17	20	25	4.8
75	60 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	65	17	20	25	4.9
90	65/80 PN10,16	2-M12 x 135	144	200	80	17	20	25	5.0
110	100 PN10,16	2-M12 x 135	144	229	100	17	20	25	6.1
125	100/125 PN10,16	2-M12 x 135	144	250	100	17	20	25	7.2
140	125 PN10,16	4-M12 x 135	144	250	125	17	20	25	7.4
160	150 PN10,16	4-M12 x 135	144	285	150	17	20	25	8.5
180	150 PN10,16	4-M12 x 185	194	285	150	17	25	35	12.4
200	200 PN10,16	4-M12 x 185	195	343	190	18	25	35	15.4
225	200 PN10,16	4-M16 x 195	205	343	190	18	25	35	16.9
250	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	240	20	25	35	22.5
280	250 PN10,16	6-M16 x 195	207	406	270	20	25	35	22.1
315	300 PN10,16	6-M16 x 195	208	483	300	21.5	25	35	28.2

Tutta la flangia forata BS EN 1092-1 (precedentemente BS 4504)/BS EN ISO 7005 PN10 e PN16

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 ISO3506-1:1998 Grado A2

Proprietà Classe 70 (Acciaio inossidabile disponibile a richiesta)

Dadi

Acciaio BS EN20898-2:1994 Grado 8

Opzione in acciaio inossidabile - BS EN ISO3506-2:2009 Grado A4

Proprietà Classe 80 (Acciaio inossidabile disponibile a richiesta)

Rondelle

Acciaio inossidabile BS 1449:Parte 2:1983 Grado 304 S15

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)

È stato fatto ogni sforzo per garantire l'accuratezza delle informazioni contenute in questa pubblicazione all'atto della pubblicazione. Crane Ltd non si assume alcuna responsabilità per gli errori tipografici o le omissioni o per eventuali erronee interpretazioni delle informazioni presenti nella pubblicazione e si riserva il diritto di modifica senza preavviso.