

Spécifications

DE du tuyau (mm)	Matériau du tuyau	Perçage de la bride BS EN 1092-1		Tolérance pour Distance L		N° du moule de joint	Nbre d'attaches dans contre-bride si nécessaire	Type de la section de l'adaptateur à bride		Goujons de l'adaptateur à bride N° x Dia.	Poids (kg)		Dimensions						Longueur des goujons de l'adaptateur à bride	
		Perçage nominal		(mm) +	(mm) -			Manchon standard	Manchon long		Manchon standard	Manchon long	Diamètre A (mm)	DE A1 de la bride (mm)	Épaisseur de bride T (mm)	Boulons de bride N° x Dia.	Manchon standard C global (mm)	Manchon long C global (mm)	Manchon standard	Manchon long
1019	Acier revêtu	1000	PN10	1,6	1,6	J71LS	7	YF2	YF3	14 x M16	111,4	120,3	1129	1230	25	28 x M33	169	199	160	190
1048	Fonte ductile	1000	PN10	1,0	5,0	J71LS	14	YF2	YF3	14 x M16	102,9	112,0	1156	1230	25	28 x M33	169	199	160	190
1118	Acier	1100	PN10	1,6	1,6	J73LS	Non exigé	YF2	YF3	16 x M16	126,0	135,7	1227	1340	25	32 x M33	169	199	160	190
1121	Acier revêtu	1100	PN10	1,6	1,6	J73LS	8	YF2	YF3	16 x M16	124,9	134,6	1231	1340	25	32 x M33	169	199	160	190
1152	Fonte ductile	1100	PN10	1,0	6,0	J121M	16	A2E	A2H	16 x M16	162,6	175,4	1275	1340	38	32 x M33	182	212	160	190
1219	Acier	1200	PN10	1,6	1,6	J74LS	Non exigé	YF2	YF3	16 x M16	141,8	152,3	1329	1455	25	32 x M36	169	199	160	190
1222	Acier revêtu	1200	PN10	1,6	1,6	J74LS	Non exigé	YF2	YF3	16 x M16	201,1	214,7	1332	1455	25	32 x M36	169	212	160	190
1255	Fonte ductile	1200	PN10	1,0	6,0	J122M	16	A2E	A2H	16 x M16	183,0	196,9	1378	1455	38	32 x M36	182	212	160	190
1422	Acier	1400	PN10	1,6	3,0	J125M	9	A2E	A2H	18 x M16	245,5	261,2	1546	1675	38	36 x M39	182	212	160	190
1426	Acier revêtu	1400	PN10	1,6	3,0	J125M	9	A2E	A2H	18 x M16	243,1	258,8	1550	1675	38	36 x M39	182	212	160	190
1462	Fonte ductile	1400	PN10	1,0	7,0	J125M	18	A2E	A2H	18 x M16	220,1	236,2	1585	1675	38	36 x M39	182	212	160	190
1620	Acier	1600	PN10	3,0	3,0	J127M	Non exigé	A2E	A2H	20 x M16	309,3	327,2	1745	1915	38	40 x M45	182	212	160	190
1626	Acier revêtu	1600	PN10	3,0	3,0	J127M	Non exigé	A2E	A2H	20 x M16	304,7	322,6	1751	1915	38	40 x M45	182	212	160	190
1668	Fonte ductile	1600	PN10	1,0	7,0	J128M	20	A2E	A2H	20 x M16	275,2	293,6	1791	1915	38	40 x M45	182	212	160	190

Matériaux et normes applicables

Bride/Contre-bride

Acier conforme à la norme BS EN 10025-2: Grade S275JR

Goujons/Écrous/Rondelles

Goujons - Acier conforme à la norme BS EN ISO898-1: Catégorie de propriété 4.8

Écrous - Acier conforme à la norme BS4190: Grade 4

Rondelles - Acier inoxydable conforme à la norme BS1449:Part 2: Grade 304S15

Revêtements

Corps, bride et contre-bridés - Nylon Rilsan 11 conforme à la norme WIS 4-52-01 section 1

Écrous et boulons - Revêtement Sheraplex conforme à la norme WIS 4-52-03

Joint : L02/L03/YF2/YF3

Caoutchouc 80 IRHD Composé moulé conforme à la norme BS EN 681-1: Type WA,WC,WG ou BS EN682: Type G (autres matériaux disponibles sur demande)

Joint : A2E/A2H/XSXX

Caoutchouc 70 IRHD Composé moulé conforme à la norme BS EN 681-1: Type WA, WC, WG ou BS EN682: Type G (autres matériaux disponibles sur demande)