

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
1016	Acier	1000	PN25	1,6	1,6	J119M	Non exigé	A2E	A2H	14 x M16	202,2	213,5	1140	1320	38	28 x M52	182	212	160	190
1019	Acier revêtu	1000	PN25	1,6	1,6	J119M	Non exigé	A2E	A2H	14 x M16	200,7	212,1	1144	1320	38	28 x M52	182	212	160	190
1048	Fonte ductile	1000	PN25	1,0	5,0	J119M	14	A2E	A2H	14 x M16	188,3	199,9	1171	1320	38	28 x M52	182	212	160	190
1118	Acier	1100	PN25	1,6	1,6	J120M	Non exigé	A2E	A2H	16 x M16	218,1	230,6	1242	1420	38	32 x M52	182	212	160	190
1121	Acier revêtu	1100	PN25	1,6	1,6	J120M	Non exigé	A2E	A2H	16 x M16	216,4	228,9	1246	1420	38	32 x M52	182	212	160	190
1152	Fonte ductile	1100	PN25	1,0	6,0	J121M	16	A2E	A2H	16 x M16	201,6	214,5	1275	1420	38	32 x M52	182	212	160	190
1219	Acier	1200	PN25	1,6	1,6	J121M	Non exigé	A2E	A2H	16 x M16	243,5	257,1	1343	1530	38	32 x M52	182	212	160	190
1222	Acier revêtu	1200	PN25	1,6	1,6	J121M	Non exigé	A2E	A2H	16 x M16	242,0	255,6	1347	1530	38	32 x M52	182	212	160	190
1255	Fonte ductile	1200	PN25	1,0	6,0	J122M	16	A2E	A2H	16 x M16	224,8	243,4	1378	1530	38	32 x M52	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

Joints : LO2/LO3/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)

Joints : A2E/A2H/XSXXG

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)