

Grand diamètre Raccords OD842 - 2038

Spécifications

DE du tuyau (mm)	Matériau du tuyau	Pression de service (bars)	N° du moule de joint	Tolérance pour distance L (mm)		Type de section de raccord		Boulons N° x Dia.	Poids (kg)		Diamètre A (mm)
				+	-	Manchon standard	Manchon long		Manchon standard	Manchon long	
842	Fonte ductile	18,9	J65LS	1,0	4,5	L02	L03	14 x M12	44,6	60,3	931
842	Fonte ductile	25,0	J65LS	1,0	4,5	YF2	YF3	12 x M16	78,7	93,6	950
842	Fonte ductile	29,1	J116M	1,0	4,5	A2E	A2H	14 x M16	103,4	122,7	965
864	Acier	17,9	J66LS	1,6	1,6	L02	L03	14 x M12	45,7	61,8	955
864	Acier	28,4	J116M	1,6	1,6	A2E	A2H	14 x M16	105,9	125,8	988
867	Acier revêtu	17,8	J66LS	1,6	1,6	L02	L03	14 x M12	45,9	62,0	958
867	Acier revêtu	28,2	J117M	1,6	1,6	A2E	A2H	14 x M16	106,3	126,2	992
914	Acier	16,0	J67LS	1,6	1,6	L02	L03	14 x M12	48,2	65,1	1005
914	Acier	26,8	J117M	1,6	1,6	A2E	A2H	14 x M16	111,6	132,4	1039
916	Acier revêtu	16,0	J67LS	1,6	1,6	L02	L03	14 x M12	48,3	65,2	1007
916	Acier revêtu	26,8	J117M	1,6	1,6	A2E	A2H	14 x M16	111,8	132,7	1041
945	Fonte ductile	22,0	J70LS	1,0	5,0	YF2	YF3	12 x M16	87,5	104,0	1054
945	Fonte ductile	25,9	J118M	1,0	5,0	A2E	A2H	14 x M16	115,0	136,5	1069
1016	Acier	19,6	J71LS	1,6	1,6	YF2	YF3	14 x M16	94,3	112,2	1125
1019	Acier revêtu	19,4	J71LS	1,6	1,6	YF2	YF3	14 x M16	94,6	112,5	1129
1048	Fonte ductile	18,4	J71LS	1,0	5,0	YF2	YF3	14 x M16	96,9	115,3	1156
1048	Fonte ductile	26,8	J119M	1,0	5,0	A2E	A2H	16 x M16	127,1	151,0	1171
1067	Acier	17,7	J72LS	1,6	1,6	YF2	YF3	14 x M16	98,6	117,3	1177
1067	Acier	26,3	J119M	1,6	1,6	A2E	A2H	16 x M16	129,4	153,7	1192
1070	Acier revêtu	17,6	J72LS	1,6	1,6	YF2	YF3	14 x M16	98,9	117,6	1180
1070	Acier revêtu	26,2	J120M	1,6	1,6	A2E	A2H	16 x M16	129,7	154,1	1195
1118	Acier	16,2	J73LS	1,6	1,6	YF2	YF3	14 x M16	102,9	122,4	1227
1121	Acier revêtu	16,0	J73LS	1,6	1,6	YF2	YF3	14 x M16	103,2	122,8	1231
1152	Fonte ductile	24,4	J121M	1,0	6,0	A2E	A2H	16 x M16	138,7	164,7	1275
1219	Acier	23,0	J121M	1,6	1,6	A2E	A2H	16 x M16	146,3	173,7	1343
1222	Acier revêtu	23,0	J121M	1,6	1,6	A2E	A2H	16 x M16	146,6	174,1	1347
1255	Fonte ductile	25,2	J122M	1,0	6,0	A2E	A2H	18 x M16	151,0	179,4	1378
1422	Acier	24,5	J125M	1,6	3,0	A2E	A2H	20 x M16	170,5	202,6	1546
1426	Acier revêtu	24,4	J125M	1,6	3,0	A2E	A2H	20 x M16	171,0	203,1	1551
1462	Fonte ductile	23,8	J125M	1,0	7,0	A2E	A2H	20 x M16	174,8	207,7	1585
1620	Acier	20,3	J127M	3,0	3,0	A2E	A2H	24 x M16	192,4	230,9	1745
1626	Acier revêtu	20,2	J127M	3,0	3,0	A2E	A2H	24 x M16	194,2	231,7	1751
1668	Fonte ductile	19,2	J128M	1,0	7,0	A2E	A2H	24 x M16	199,4	237,0	1791
1829	Acier	16,0	J130M	3,0	3,0	A2E	A2H	24 x M16	217,5	258,5	1954
1835	Acier revêtu	24,0	J184H	3,0	3,0	XSXG	-	32 x M16	378,4	-	1970
2032	Acier	22,1	J186H	3,0	3,0	XSXG	-	36 x M16	418,6	-	2167
2038	Acier revêtu	22,0	J186H	3,0	3,0	XSXG	-	36 x M16	419,7	-	2173

Matériaux et normes applicables

Manchon central/Contre-bridés

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

Boulons/écrous/rondelles

Boulons - 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 : 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)

Joints : A2E/A2H/XSXG

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)

Toutes les précautions ont été prises pour s'assurer de l'exactitude des informations figurant aux présentes au moment de la publication. Crane Ltd n'accepte aucune responsabilité ni obligation relative à des erreurs typographiques ou omissions ni à une interprétation erronée des informations figurant dans la publication, et se réserve le droit de modifier cette dernière sans préavis.