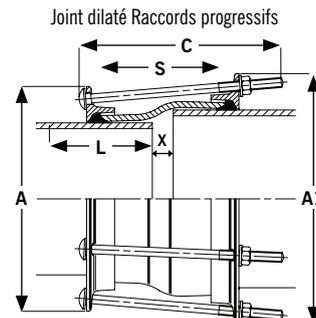


Grand diamètre Raccords réduits OD355.6 - 1222

Spécifications

L = Distance depuis extrémité du tuyau qui doit être arrondi, répondre aux tolérances et exempt de tout emballage pour garantir un bon assemblage.

Type de raccord	Type de section de raccord	Longueur du manchon S (mm)	Dimensions (mm)		Interstice de montage X (mm)		Détails des boulons		
			Distance L	C globale	Mini.	Maxi.	Dia. boulon	Longueur (mm)	Couple (Nm)
Manchon standard	LO2	150	150	243	25	50	M12	235	55 - 65
Manchon long	LO3	250	200	348	25	150	M12	340	55 - 65
Manchon standard	YF2	178	150	276	38	76	M16	265	95 - 120
Manchon long	YF3	250	200	351	38	150	M16	340	95 - 120
Manchon standard	A2E	178	150	276	38	76	M16	265	95 - 120
Manchon long	A2H	254	200	351	38	150	M16	340	95 - 120
Manchon standard	XSXG	254	200	411	57	117	M16	400	95 - 120



REMARQUES

Général Viking Johnson fabrique des raccords réduits selon n'importe quel diamètre extérieur et n'importe quelle pression. Si le produit requis ne se trouve pas dans un de nos tableaux, contactez Viking Johnson qui vous fournira les informations requises.

Pression Pression de service est telle qu'indiquée dans le tableau. Pression d'essai sur site = 1,5 fois la pression de service

Autobutage Les raccords progressifs dédiés NE résistent PAS à une charge sur extrémités due à la pression interne - un encastrement externe adéquat doit être fourni afin d'éviter le déboîtement du tuyau progressif ainsi que le déplacement du raccord sur le tuyau de diamètre plus petit.

DE du tuyau (mm)		Matériau du tuyau Extrémité 1	Tolérance pour Distance L		Matériau du tuyau Extrémité 2	Tolérance pour Distance L		Pression de service (bars)	N° du moule de joint		Type de section de raccord		Boulons N° x Dia.	Poids (kg)		Dimensions (mm)		Longueur du boulon		Dimensions C globales	
Extrémité 1	Extrémité 2		(mm) +	(mm) -		(mm) +	(mm) -		Extrémité 1	Extrémité 2	Manchon standard	Manchon long		Manchon standard	Manchon long	Diamètre A Extrémité 1	Diamètre A1 Extrémité 2	Manchon standard	Manchon long	Manchon standard	Manchon long
355,6	378	Acier et uPVC	1,6	1,6	Fonte ductile	2,7	3,5	29,2	J51LS	J52LS	LO2	LO3	8 x M12	20,7	27,8	446	469	235	340	243	348
358,6	378	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	2,7	3,5	29,2	J51LS	J52LS	LO2	LO3	8 x M12	20,7	27,8	450	469	235	340	243	348
406,4	429	Acier et uPVC	1,6	1,6	Fonte ductile	2,8	4,0	25,7	J53LS	J54LS	LO2	LO3	8 x M12	23,1	31,1	497	520	235	340	243	348
409,6	429	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	2,8	4,0	25,7	J53LS	J54LS	LO2	LO3	8 x M12	23,2	31,2	499	520	235	340	243	348
457	480	Acier et uPVC	1,6	1,6	Fonte ductile	2,9	4,0	23,1	J55LS	J56LS	LO2	LO3	8 x M12	25,6	34,5	548	571	235	340	243	348
460	480	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	2,9	4,0	23,1	J55LS	J56LS	LO2	LO3	8 x M12	25,7	34,5	551	571	235	340	243	348
480	508	Fonte ductile	2,9	4,0	Acier et uPVC	1,6	1,6	27,3	J56LS	J57LS	LO2	LO3	10 x M12	27,3	36,7	571	598	235	340	243	348
480	511	Fonte ductile	2,9	4,0	Acier revêtu	1,6	1,6	27,2	J56LS	J57LS	LO2	LO3	10 x M12	27,5	36,9	571	602	235	340	243	348
508	532	Acier et uPVC	1,6	1,6	Fonte ductile	3,0	4,0	26,1	J57LS	J58LS	LO2	LO3	10 x M12	28,6	38,4	598	624	235	340	243	348
511	532	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	3,0	4,0	26,1	J57LS	J58LS	LO2	LO3	10 x M12	28,6	38,5	602	624	235	340	243	348
610	635	Acier et uPVC	1,6	1,6	Fonte ductile	3,2	4,5	22,0	J60LS	J61LS	LO2	LO3	10 x M12	33,6	45,2	700	726	235	340	243	348
613	635	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	3,2	4,5	22,0	J60LS	J61LS	LO2	LO3	10 x M12	33,6	45,2	703	726	235	340	243	348
711	738	Acier	1,6	1,6	Fonte ductile	3,4	4,5	21,7	J63LS	J63LS	LO2	LO3	12 x M12	39,0	52,5	802	830	235	340	243	348
714	738	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	3,4	4,5	21,7	J63LS	J63LS	LO2	LO3	12 x M12	39,0	52,5	805	830	235	340	243	348
738	747	Fonte ductile	3,4	4,5	Fonte CD	3,3	3,3	21,3	J63LS	J63LS	LO2	LO3	12 x M12	39,4	53,2	830	839	235	340	243	348
738	755	Fonte ductile	3,4	4,5	Fonte AB	3,3	3,3	21,2	J63LS	J65LS	LO2	LO3	12 x M12	39,9	53,7	830	847	235	340	243	348
813	842	Acier	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	4,5	18,8	J65LS	J65LS	LO2	LO3	14 x M12	44,4	59,7	903	931	235	340	243	348
816	842	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	4,5	18,8	J65LS	J65LS	LO2	LO3	14 x M12	44,4	59,8	906	931	235	340	243	348
826	842	Fonte CD	3,3	3,3	Fonte ductile	1,0	4,5	18,8	J65LS	J65LS	LO2	LO3	14 x M12	44,3	59,8	918	931	235	340	243	348
842	886	Fonte ductile	1,0	4,5	Fonte AB	3,3	3,3	17,0	J65LS	J65LS	-	LO3	14 x M12	-	62,7	931	978	-	340	-	348
906	945	Fonte CD	3,3	3,3	Fonte ductile	1,0	5,0	22,0	J67LS	J70LS	YF2	YF3	12 x M16	86,5	102,6	1017	1054	265	340	276	351
914	945	Acier	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	5,0	22,0	J67LS	J70LS	YF2	YF3	12 x M16	86,5	102,7	1005	1054	265	340	276	351
916	945	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	5,0	22,0	J67LS	J70LS	YF2	YF3	12 x M16	86,5	102,7	1007	1054	265	340	276	351
945	964	Fonte ductile	1,0	5,0	Fonte AB	3,3	3,3	21,6	J70LS	J70LS	YF2	YF3	12 x M16	88,3	104,9	1054	1075	265	340	276	351
1016	1048	Acier	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	5,0	18,3	J71LS	J71LS	YF2	YF3	14 x M16	95,9	114,1	1125	1156	265	340	276	351
1019	1048	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	5,0	18,3	J71LS	J71LS	YF2	YF3	14 x M16	95,9	114,2	1129	1156	265	340	276	351
1121	1152	Fonte AB	3,3	3,3	Fonte ductile	1,0	6,0	24,3	J120M	J121M	A2E	A2H	16 x M16	137,6	164,9	1247	1275	265	340	276	351
1219	1255	Acier	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	6,0	25,2	J120M	J132M	A2E	A2H	18 x M16	150,1	179,8	1344	1379	265	340	276	351
1222	1255	Acier revêtu	1,6	1,6	Fonte ductile	1,0	6,0	25,2	J120M	J132M	A2E	A2H	18 x M16	150,1	179,8	1347	1379	265	340	276	351

Matériaux et normes applicables

Manchon central/Contre-bridés

Acier conforme à la norme BS EN10025-2:2004, grade S275JR

Boulons/écrous/rondelles

Boulons - Acier conforme à la norme BS EN ISO898-1:2009, catégorie de propriété 4.8

Écrous - Acier conforme à la norme BS4190:2001, grade 4

Rondelles - Acier inoxydable conforme à la norme BS1449:Part 2:1983, 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 moulé 80 IRHD conforme à la norme BS EN681-1:1996, type WA, WC, WG ou BS EN682:2002, Type G (autres matériaux disponibles sur demande)

Joints : A2E/A2H/XSXG

Caoutchouc moulé 70 IRHD conforme à la norme BS EN681-1:1996, type WA, WC, WG ou BS EN682:2002, 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.