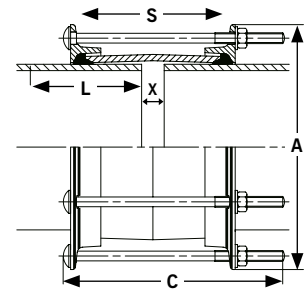


Grand diamètre Raccords OD355.6 - 816

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	XSVG	254	200	411	57	117	M16	400	95 - 120



REMARQUES

Général Viking Johnson fabrique des raccords 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 La pression de service est telle qu'indiquée dans le tableau. Pression d'essai sur site = 1,5 fois la pression de service

Autobutage Raccords 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.

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	
355,6	Acier et uPVC	23,2	J51LS	1,6	1,6	LO2	LO3	6 x M12	19,6	26,3	447
355,6	Acier	31,0	J51LS	1,6	1,6	LO2	LO3	8 x M12	20,0	26,9	447
358,6	Acier revêtu	19,6	J51LS	1,6	1,6	LO2	LO3	6 x M12	19,7	26,5	450
358,6	Acier revêtu	30,7	J51LS	1,6	1,6	LO2	LO3	8 x M12	20,2	27,1	450
378	Fonte ductile	29,2	J52LS	2,7	3,5	LO2	LO3	8 x M12	21,1	28,4	469
406,4	Acier et uPVC	27,2	J53LS	1,6	1,6	LO2	LO3	8 x M12	22,4	30,2	497
408,4	Acier revêtu	27,0	J53LS	1,6	1,6	LO2	LO3	8 x M12	22,5	30,4	499
409,6	Acier revêtu	27,0	J53LS	1,6	1,6	LO2	LO3	8 x M12	22,6	30,4	500
429	Fonte ductile	25,8	J54LS	2,8	4,0	LO2	LO3	8 x M12	23,6	31,7	520
457	Acier et uPVC	24,2	J55LS	1,6	1,6	LO2	LO3	8 x M12	24,9	33,5	548
460	Acier revêtu	24,1	J55LS	1,6	1,6	LO2	LO3	8 x M12	25,0	33,7	551
480	Fonte ductile	23,1	J56LS	2,9	4,0	LO2	LO3	8 x M12	26,0	35,1	571
480	Fonte ductile	28,9	J56LS	2,9	4,0	LO2	LO3	10 x M12	26,5	35,7	571
508	Acier et uPVC	27,4	J57LS	1,6	1,6	LO2	LO3	10 x M12	27,8	37,4	598
511	Acier revêtu	27,2	J57LS	1,6	1,6	LO2	LO3	10 x M12	27,9	37,6	602
532	Fonte ductile	26,1	J58LS	3,0	4,0	LO2	LO3	10 x M12	29,0	39,1	624
559	Acier et uPVC	24,9	J59LS	1,6	1,6	LO2	LO3	10 x M12	30,2	40,7	649
610	Acier et uPVC	22,9	J60LS	1,6	1,6	LO2	LO3	10 x M12	32,7	44,1	701
610	Acier	26,3	J60LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	33,1	44,6	701
613	Acier revêtu	22,8	J60LS	1,6	1,6	LO2	LO3	10 x M12	32,8	44,3	704
613	Acier revêtu	26,2	J60LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	33,2	44,8	704
635	Fonte ductile	22,0	J61LS	3,2	4,5	LO2	LO3	10 x M12	33,9	45,8	726
635	Fonte ductile	25,2	J61LS	3,2	4,5	LO2	LO3	12 x M12	34,3	46,3	726
660	Acier	24,3	J61LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	35,5	47,9	751
660	Acier	31,5	J61LS	1,6	1,6	YF2	YF3	10 x M16	62,6	74,5	770
663	Acier revêtu	24,3	J61LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	35,7	48,1	754
663	Acier revêtu	31,4	J61LS	1,6	1,6	YF2	YF3	10 x M16	62,9	74,8	773
711	Acier	22,6	J63LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	38,1	51,3	802
714	Acier revêtu	22,4	J63LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	38,1	51,5	805
738	Fonte ductile	21,7	J63LS	3,4	4,5	LO2	LO3	12 x M12	39,3	53,1	830
738	Fonte ductile	28,2	J63LS	3,4	4,5	YF2	YF3	10 x M16	69,3	82,4	849
762	Acier	21,0	J64LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	40,4	54,6	852
762	Acier	27,3	J64LS	1,6	1,6	YF2	YF3	10 x M16	71,2	84,6	871
765	Acier revêtu	21,0	J64LS	1,6	1,6	LO2	LO3	12 x M12	40,6	54,8	856
765	Acier revêtu	27,2	J64LS	1,6	1,6	YF2	YF3	10 x M16	71,5	85,0	875
813	Acier	19,8	J65LS	1,6	1,6	LO2	LO3	14 x M12	43,3	58,5	903
816	Acier revêtu	19,7	J65LS	1,6	1,6	LO2	LO3	14 x M12	43,3	58,7	906

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.