

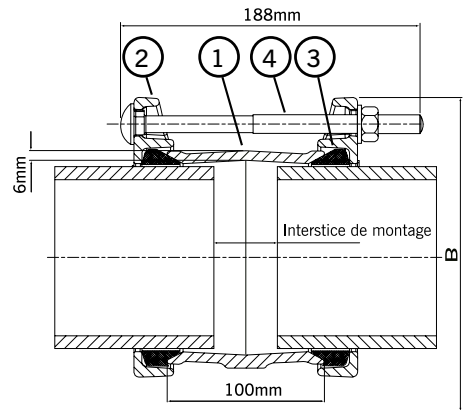
Raccords QuickFit

Spécifications

Raccord QuickFit

Taille de boulon	M12 x 180 mm CDX	1 = Manchon central
Interstice de montage	Recommandé - 20 mm	2 = Contre-bride
Maxi. -	40 mm	3 = Joint
Couple de boulon	55 à 65 Nm	4 = Boulons
Dilatation/Contraction	10 mm	
Angularité	6°	

Les raccords QuickFit 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.



Gamme des dimensions (mm)		Pression de service (bars)	DE contre-bride B (mm)	Taille boulon N° de dia. x Long	N° du moule de joint	Poids (kg)
Mini.	Maxi.					
47,9	51,3	46,6	136,0	2-M12 x 180	12477/41	2,22
59,5	63,3	46,6	148,0	2-M12 x 180	12477/1	2,51
75,3	79,1	46,6	164,0	2-M12 x 180	12477/5	2,89
88,1	91,9	46,6	177,0	4-M12 x 180	12477/7	3,81
95,8	100,2	46,6	185,0	4-M12 x 180	12477/10	4,00
107,2	111,0	46,6	196,0	4-M12 x 180	12477/12	4,26
113,5	120,2	46,6	205,0	4-M12 x 180	12477/15	4,48
138,9	142,7	44	228,0	4-M12 x 180	12477/19	5,02
158,2	162,0	38,8	254,0	4-M12 x 180	12477/21	6,32
167,5	172,3	36,9	264,0	4-M12 x 180	12477/24	6,59
192,9	196,7	32,2	292,0	4-M12 x 180	12477/26	8,06
218,3	224,4	35,8	319,0	4-M12 x 180	12477/29	8,89
272,2	276,5	34,8	372,0	6-M12 x 180	12477/34	11,15
323,1	328,6	29,5	424,0	6-M12 x 180	12477/37	12,76

Pression d'essai sur site = 1,5 x pression de service

Matériaux et normes applicables

Manchon central et contre-bridges

Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563: Symbole EN-GJS-450-10.

Joints

Standard : EPDM conforme à la norme BS EN 681-1, TYPE WA, WC Nitrile selon BS EN 682: Type G D'autres grades sont disponibles - contacter Viking Johnson pour de plus amples détails

Boulons/Boulons en T

Standard : Acier conforme à la norme BS EN ISO 898-1, catégorie de propriété 4.8

Option : Acier inoxydable conforme à la norme BS EN ISO 3506-1, grade A4, catégorie de propriété 5.0

Écrous/Rondelles

Écrous - Standard : Acier conforme à la norme BS EN 20898-2, catégorie de propriété 8

Option : Acier inoxydable conforme à la norme BS EN ISO 3506-2, grade A4, catégorie de propriété 80

Rondelles - Acier inoxydable conforme à la norme BS1449:PARTIE 2: GRADE 304S15

Revêtements

Manchon central et contre-bridges à revêtement :

Standard : Nylon Rilsan 11 conforme à la norme WIS 4-52-01, section 1

Autres revêtements disponibles : Scotchkote, Primer, Galvanisation

Boulons en T, boulons CDX et écrous - Revêtement standard Sheraplex conforme à la norme WIS 4-52-03

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.