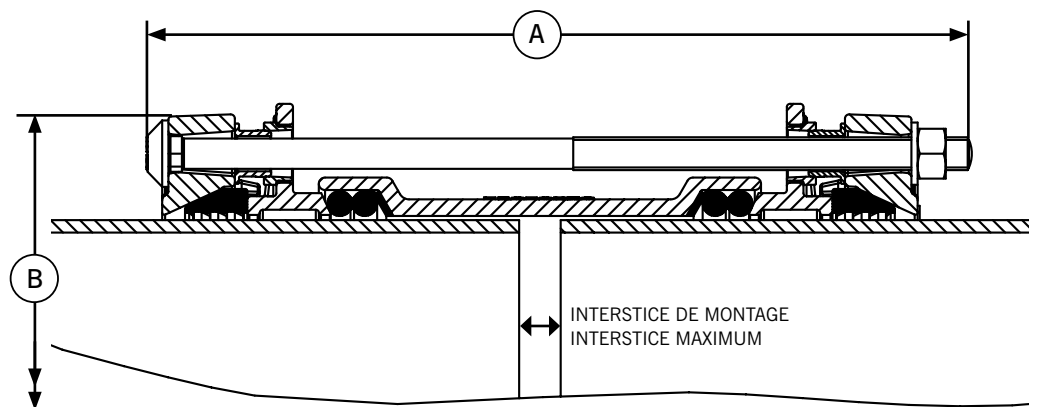


Raccords AquaFast

Spécifications



Manchon

Diamètre extérieur du tuyau	Taille boulon Nbre - Dia x Long	Dimensions (mm)		Interstice de montage (mm)	Interstice maximum (mm)	Poids (kg)
		A max	B dia			
63	2-M12 x 250	257	141.5	20	30	4.2
75	2-M12 x 250	257	153.5	20	30	4.7
90	2-M12 x 250	257	170	20	30	5.3
110	2-M12 x 250	257	190.5	20	30	6.4
125	2-M12 x 250	257	207	20	30	7.1
140	4-M12 x 250	257	222	20	30	8.4
160	4-M12 x 250	257	242	20	30	9.2
180	4-M12 x 375	382	264	30	50	18.0
200	4-M12 x 375	382	292	30	50	20.4
225	4-M16 x 385	395	323	30	50	24.8
250	6-M16 x 385	395	351	30	50	31.5
280	6-M16 x 385	395	382	30	50	33.6
315	6-M16 x 385	395	417	30	50	38.7

Matériaux et normes applicables

Manchon central, contre-bride

Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563:1997:
Symbole EN-GJS-450-10

Bague d'ancrage

Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563:1997
Symbole EN-GJS-450-10.

Bague intermédiaire

Fonte ductile conforme à la norme BS EN 1563:1997
Symbole EN-GJS-450-10.

Tirants

Conformes BS EN ISO 898-1:2009, catégorie de propriété 8.8.

Acier conforme à la norme BS EN ISO3506-1:2009 Qualité A2 Catégorie de propriété 70 (acier inoxydable disponible sur commande)

Écrous

Écrous - Acier conforme BS EN20898-2:1994, catégorie de propriété 8
Acier conforme à la norme BS ISO3506-2:2009 Qualité A4 Catégorie de propriété 80 (acier inoxydable disponible sur commande)

Rondelles

BS 1449:Partie 2:1983 Qualité 304S15

Joint (EPDM)

BS EN 681-1 1996 Type WA/BS 6920 dureté 70 DIDC

Resistor

Acier doux de décolletage (Qualité Y15) revêtu Zinc Zn3

Revêtements

Manchon central, contre-bride, et anneau intermédiaire : Rilsan Nylon 11

Grips : Revêtement par cataphorèse

Boulons, écrous : Sheraplex conforme à la norme WIS 4-52-03

Pression de service

Pression de service 16 bars

Pression d'essai de 24 bars

Agréments

WRAS, ACS

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.