

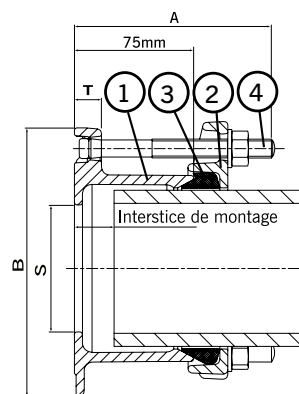
# Adaptateurs à bride - moulés, standard QuickFit

## Spécifications

### Adaptateur à bride QuickFit (produit moulé standard)

Taille de boulon	M12 x 115 mm Boulon en T
Interstice de montage	Recommandé - 25 mm
Maxi. -	45 mm
Couple de boulon	55 à 65 Nm
Pression de service	Conformément à la taille de bride maximale
Dilatation/Contraction	5mm
Angularité	3°

- 1 = Corps  
2 = Contre-bride  
3 = Joint  
4 = Boulons



Les adaptateurs à brides 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 tailles (mm)		Détail de bride (mm)		Longueur globale A (mm)	Alésage S (mm)	Perçage de la bride	Taille boulon N° de dia. x Long	N° du moule de joint	Poids (kg)
Mini.	Maxi.	DE de bride (B)	Épaisseur de bride (T)						
59,5	63,3	161,0	17,0	125,0	50,0	50 PN10, 16, 25, 40	2-M12 x 115	12477/1	2,28
75,3	79,1	181,0	17,0	125,0	65,0	65 PN10,16	2-M12 x 115	12477/5	2,66
88,1	91,9	196,0	17,0	126,0	80,0	80 PN10, 16, 25, 40	4-M12 x 115	12477/7	3,48
95,8	100,2	196,0	17,0	126,0	80,0	80 PN10, 16, 25, 40	4-M12 x 115	12477/10	3,59
107,2	111,0	216,0	17,0	126,0	100,0	100 PN10,16	4-M12 x 115	12477/12	3,91
113,5	120,2	216,0	17,0	126,0	100,0	100 PN10,16	4-M12 x 115	12477/15	4,03
138,9	142,7	246,0	17,0	126,0	125,0	125 PN10,16	4-M12 x 115	12477/19	4,71
158,2	162,0	284,0	17,0	126,0	150,0	150 PN10,16	4-M12 x 115	12477/21	5,76
167,5	172,3	284,0	17,0	126,0	150,0	150 PN10,16	4-M12 x 115	12477/24	5,87
192,9	196,7	339,0	20,0	126,0	199,0	200 PN10,16	4-M12 x 115	12477/26	8,43
218,3	224,4	339,0	20,0	126,0	200,0	200 PN10,16	4-M12 x 115	12477/29	8,49
272,2	276,5	405,0	20,0	129,0	250,0	250 PN10,16	6-M12 x 115	12477/34	11,38
323,1	328,6	455,0	20,0	129,0	300,0	300 PN10,16	6-M12 x 115	12477/37	13,04

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

### Adaptateur à bride et à tirants d'autobutage de fixation

Les nouveaux adaptateurs à bride QuickFit sont conçus de telle manière qu'un espace suffisant permette la pose de tirants d'autobutage (pour le verrouillage) sans besoin de pratiquer une encoche dans l'adaptateur.

## Matériaux et normes applicables

### Adaptateur à bride, corps et contre-bridés

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 50

### 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

Adaptateur à bride, corps et contre-bridés - 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.