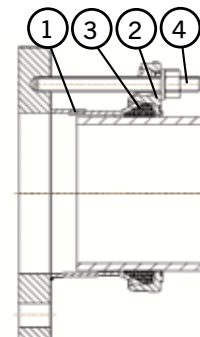


Adaptateurs à bride - Fabriqués (perçages standard) QuickFit

Spécifications

Nouvelles capacités de perçage des brides QuickFit - Perçages standard

DE	Détails de bride nom. (mm)	BS EN 1092											
		PN2.5		PN6		PN10		PN16		PN25		PN40	
		O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?
059,5 - 063,3	50	✓	X	✓	X								
075,3 - 079,1	65	✓	X	✓	X					✓	✓	✓	✓
088,1 - 091,9	80	✓	X	✓	X								
095,8 - 100,2	80	✓	X	✓	X								
107,2 - 111,0	100	✓	✓	✓	✓					✓	✓	✓	✓
113,5 - 120,2	100	✓	X	✓	X					✓	✓	✓	✓
138,9 - 142,7	125	✓	X	✓	X					✓	✓	✓	✓
158,2 - 162,0	150	✓	X	✓	X					✓	✓	X	X
167,5 - 172,3	150	✓	X	✓	X					✓	✓	X	X
192,2 - 196,7	200	✓	✓	✓	✓					✓	✓	X	X
218,3 - 224,4	200	✓	X	✓	X					✓	✓	X	X
272,2 - 276,5	250	✓	X	✓	X					✓	✓	X	X
323,1 - 328,6	300	✓	X	✓	X					X	X	X	X



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

Indique produit moulé standard

DE	Détails de bride nom. (")	BS 10:1962 Tableau											
		A		D		E		F		H		J	
		O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?	O/N	Tiges ?
059,5 - 063,3	2	✓	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
075,3 - 079,1	2,5	✓	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
088,1 - 091,9	3	✓	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
095,8 - 100,2	3	✓	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
107,2 - 111,0	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
113,5 - 120,2	4	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
138,9 - 142,7	5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
158,2 - 162,0	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
167,5 - 172,3	6	✓	X	✓	X	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
192,2 - 196,7	8	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X
218,3 - 224,4	8	✓	✓	✓	✓	✓	X	✓	✓	✓	✓	X	X
272,2 - 276,5	10	X	X	X	X	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X
323,1 - 328,6	12	X	X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	X	X	X

O/N =

✓ = QFFA possible avec ce perçage

X = QFFA impossible avec ce perçage

Tiges ? =

✓ = Tiges possibles sur cet adaptateur ; encoches non requises

X = Tiges impossibles sur cet adaptateur ; les boulons viennent buter sur la contre-bride ; encoches impossibles

Matériaux et normes applicables

Bride

Acier conforme à la norme BS EN 10025-2. Grade S275JR

Manchon

Tube d'acier conforme à la norme BS EN 10216:-1 Grade P265TRI

ou Tube d'acier conforme à la norme BS EN 10217-1:

ou Acier BS EN 10025-2: Grade S275JR

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

Contre-brides

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.

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.