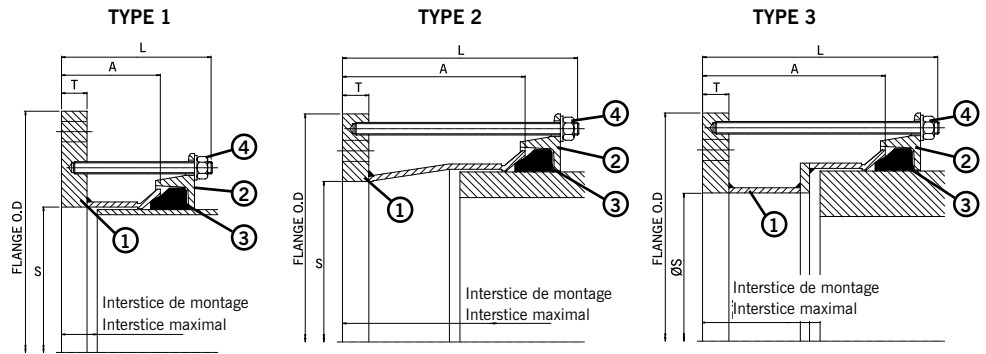


MaxiDaptor Adaptateur à bride grand diamètre PN16

Spécifications

- 1 = Manchon de compensation
- 2 = Contre-bride
- 3 = Joint
- 4 = Goujon, écrou et rondelle

Pression de service = 16 bars (eau)
6 bars (gaz)



Adaptateur à bride PN16 (Suite)

Diamètre ext.		Détails de bride								Moule de joint n°	Goujons Nbre - Dia x Long	Interstice de montage		Poids (kg)
Min (mm)	Max (mm)	Nom.	Perçage	Dia. ext. de bride (mm)	Alésage de bride S (mm)	Épaisseur de bride T (mm)	Type	Longueur du manchon A (mm)	Longueur globale L (mm)			Min (mm)	Max (mm)	
566,5	583,5	500	PN16	715,0	500,0	23	2	205	303	1776	10-M12 x 290	130	153	63,6
566,5	583,5	500	PN16	715,0	550,0	23	2	205	303	1776	10-M12 x 290	130	153	56,2
582,2	599,2	500	PN16	715,0	560,0	23	3	205	303	1777	10-M12 x 290	130	153	60,4
582,2	599,2	600	PN16	840,0	601,0	25	1	120	218	1777	10-M12 x 205	45	68	72,5
601,0	618,0	600	PN16	840,0	600,0	25	1	120	218	6020	10-M12 x 205	45	68	73,4
601,0	618,0	600	PN16	840,0	620,0	25	1	120	218	6020	10-M12 x 205	45	68	69,7
613,0	630,0	600	PN16	840,0	632,0	23	1	120	218	6019	10-M12 x 205	45	68	64,4
618,0	635,0	600	PN16	840,0	637,0	23	1	120	218	6025	10-M12 x 205	45	68	63,6
630,5	647,5	600	PN16	840,0	600,0	23	1	120	218	1778	10-M12 x 205	45	68	70,6
630,5	647,5	600	PN16	840,0	649,5	23	1	120	218	1778	10-M12 x 205	45	68	61,8
645,2	662,2	600	PN16	840,0	664,0	23	1	120	218	1779	10-M12 x 205	45	68	59,7
662,0	679,0	600	PN16	840,0	681,0	23	1	120	218	1780	10-M12 x 205	45	68	57,1
675,0	692,0	600	PN16	840,0	653,0	23	2	205	303	6005	10-M12 x 290	130	153	70,6

Matériaux et normes applicables

Corps de l'adaptateur à bride

Acier doux conforme BS EN 10025-2:2004, grade S275

Contre-bride

Acier laminé conforme BS EN 10025-2:2004, grade S275

Joint

EPDM grade E conforme BS EN 681-1 1996, type WA agréé WRAS

Couple sur le boulon / Clé

Couple sur le boulon - 55-65 Nm / Taille de clé - A/F 19 mm

Goujons, écrous et rondelle

Goujons - Acier conforme BS EN ISO 898-1:2009, catégorie de propriété 4.8

Écrous - Acier conforme BS EN 4190:2001, grade 4

Rondelle - Acier inoxydable conforme BS 1449:Part 2:1983, grade 304 S15

Revêtement

Corps de l'adaptateur à bride et contre-bride = Nylon Rilsan 11 conforme WIS 4-52-01, section 1

Boulons et écrous = Sheraplex conforme 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.