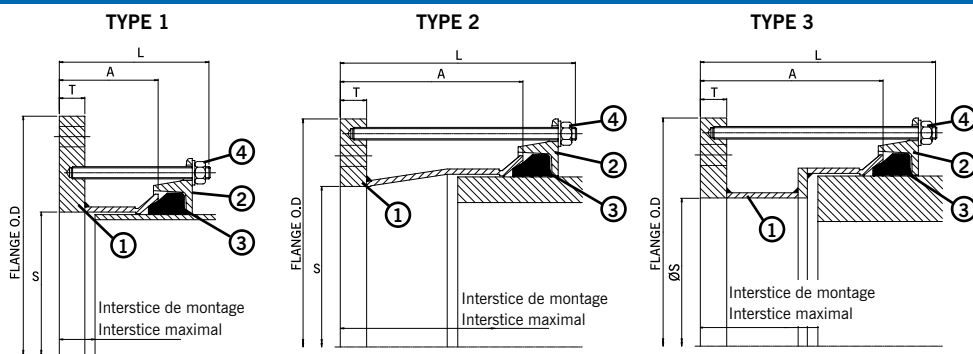


MaxiDaptor Adaptateur à bride grand diamètre ANSI perçage de bride

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 ANSI

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)	
351,0	368,0	14"	ANSI 150	533,0	370,0	25	1	120	218	6002	6-M12 x 205	45	68	35,9
374,5	391,5	14"	ANSI 150	533,0	393,5	25	1	120	218	1659	6-M12 x 205	45	68	34,0
386,0	403,0	14"	ANSI 150	533,0	397,5	25	2	205	218	6035	6-M12 x 290	130	153	39,0
394,3	411,3	14"	ANSI 150	533,0	397,5	25	2	205	218	1766	6-M12 x 290	130	153	39,2
404,8	421,8	16"	ANSI 150	597,0	424,0	25	1	120	218	1767	8-M12 x 205	45	68	42,2
425,0	442,0	16"	ANSI 150	597,0	444,0	25	1	120	218	1662	8-M12 x 205	45	68	40,3
434,4	451,4	16"	ANSI 150	597,0	453,5	25	1	120	303	1768	8-M12 x 205	45	68	39,4
439,0	456,0	16"	ANSI 150	597,0	458,0	25	1	120	303	6036	8-M12 x 205	45	68	39,0
447,2	464,2	16"	ANSI 150	597,0	448,0	25	2	205	303	1769	8-M12 x 290	130	153	46,3
455,0	472,0	16"	ANSI 150	597,0	448,0	25	2	205	303	6003	8-M12 x 290	130	153	46,4
455,0	472,0	18"	ANSI 150	635,0	474,0	25	1	120	303	6003	8-M12 x 205	45	68	44,0
487,3	504,3	18"	ANSI 150	635,0	499,0	25	2	205	303	1771	8-M12 x 290	130	153	47,8
492,0	509,0	18"	ANSI 150	635,0	499,0	25	2	205	303	6037	8-M12 x 290	130	153	47,8
501,9	518,9	18"	ANSI 150	635,0	499,0	25	2	205	303	1772	8-M12 x 290	130	153	48,0
510,0	527,0	18"	ANSI 150	637,0	499,0	25	2	205	303	6004	8-M12 x 290	130	153	48,6
527,0	544,0	20"	ANSI 150	698,0	546,0	25	1	120	303	1773	10-M12 x 205	45	68	47,9
540,1	557,1	20"	ANSI 150	698,0	550,0	25	2	205	303	1774	10-M12 x 290	130	153	54,4
546,0	563,0	20"	ANSI 150	698,0	550,0	25	2	205	303	6038	10-M12 x 290	130	153	54,8
555,3	572,3	20"	ANSI 150	698,0	550,0	25	2	205	303	1775	10-M12 x 290	130	153	55,0
565,0	582,0	20"	ANSI 150	698,0	550,0	25	2	205	303	1776	10-M12 x 290	130	153	55,1
582,2	599,2	20"	ANSI 150	709,0	550,0	25	2	205	303	1777	10-M12 x 290	130	153	57,8
601,0	618,0	24"	ANSI 150	813,0	620,0	25	1	120	218	6020	10-M12 x 205	45	68	63,3
630,0	647,0	24"	ANSI 150	813,0	649,0	25	1	120	303	1778	10-M12 x 205	45	68	58,7
645,2	662,2	24"	ANSI 150	813,0	653,0	25	2	205	303	1779	10-M12 x 290	130	153	66,7
654,0	671,0	24"	ANSI 150	813,0	653,0	25	2	205	303	6039	10-M12 x 290	130	153	66,9
662,0	679,0	24"	ANSI 150	813,0	653,0	25	2	205	303	1780	10-M12 x 290	130	153	67,0
675,0	692,0	24"	ANSI 150	813,0	653,0	25	2	205	303	6005	10-M12 x 290	130	153	67,3

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.