

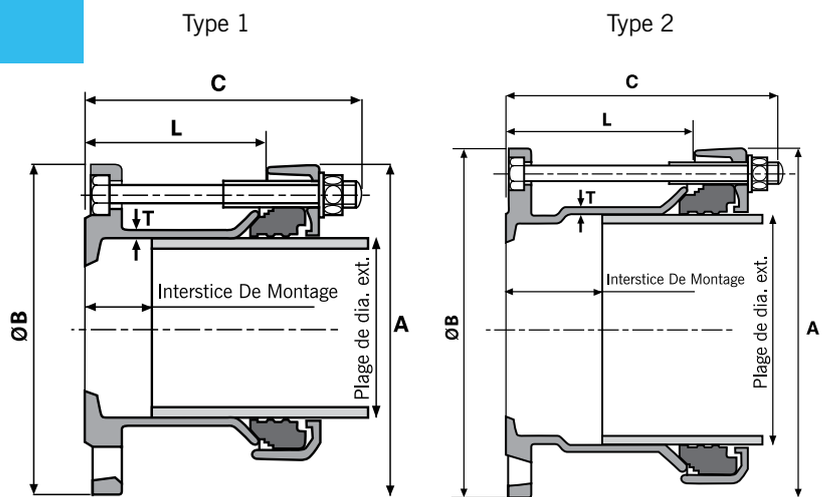
Adaptateurs à bride MegaDaptor

Spécifications

Adaptateurs à bride conçus pour raccorder les tuyaux de matériaux et diamètres extérieurs différents à des brides de même taille nominale*.

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

A = Diamètre de la contre-bride
B = Diamètre de la bride
C = Longueur globale
L = Longueur du corps
T = Épaisseur du manchon



Adaptateur à bride

DN	Plage de DE (mm)		Bride nominale	Perçage de la bride	Épaisseur de la bride (mm)	Boulons N° de dia x Long	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Manchon -Long x Épaisseur (L) x (T)	Interstice de montage (mm)		Type	N° du moule du joint	Poids (kg)
	Mini.	Maxi.									Mini.	Maxi.			
50	43,5	63,5	50	PN10/PN16	17,0	4-M12 x 125	151	167	131	80 x 6	25	35	1	6010	4,4
65	63,0	83,7	65	PN10/PN16	17,0	4-M12 x 125	171	185	132	80 x 6	25	35	1	6011	5,1
80	85,7	107,0	80	PN10/PN16	17,0	4-M12 x 145	192	200	154	100 x 6	30	60	1	6012	5,8
100	107,2	133,2	100	PN10/PN16	18,0	4-M16 x 180	231	234	191	130 x 6	57	85	2	6013	8,6
125	132,2	160,2	125	PN10/PN16	18,0	4-M16 x 160	265	268	171	111 x 6	28	65	1	6014	9,8
150	158,2	192,2	150	PN10/PN16	18,0	4-M16 x 210	303	317	220	150 x 6	70	100	2	6015	14,17
175*	192,2	226,9	200	PN10/PN16	18,0	4-M16 x 190	344	344	201	132 x 7	25	80	1	6030	17,2
200	218,1	252,1	200	PN10/PN16	18,0	4-M16 x 230	369	374	241	180 x 7	75	130	2	6016	20,4
250	266,2	300,2	250	PN10/PN16	20,0	6-M16 x 270	417	424	281	212 x 7	80	160	2	6017	27,5
300	315,0	349,0	300	PN10/PN16	21,5	6-M16 x 270	466	472	281	211 x 8	80	160	2	6018	34,3

*MegaDaptor DN175 fourni avec bride DN200.

Couple des boulons

Nm	
M12	55 - 65
M16	95 - 110

Matériaux et normes applicables

Manchon central/Contre-brides*

Fonte à graphite sphéroïdal ductile conforme à la norme BS EN 1563, EN GJS-450-10

Corps de l'adaptateur à bride*

Fonte à graphite sphéroïdal ductile conforme à la norme BS EN 1563, EN GJS-450-10

Boulons/écrous/rondelles

Boulons - Acier conforme à la norme BS EN ISO 898, catégorie de propriété grade 8.8, équivalent DIN 267 - Partie 3:Classe 8.8

Écrous - Acier conforme à la norme BS EN 20898-2, catégorie de propriété 8.0

Rondelles - Acier inoxydable conforme à la norme BS 1449:Partie 2, Grade 304 S15

Revêtements

Le corps de l'adaptateur à bride, le manchon central et les contre-brides sont revêtus de Nylon Rilsan 11 conforme à la norme WIS 4-52-01.

De série, tous les boulons et écrous sont revêtus de Sheraplex, procédé de shérardisation au zinc et revêtement polymère de faible friction, conforme à la norme WIS 4-52-03.

* Matériaux de construction à la discrétion de Viking Johnson. Viking Johnson se réserve le droit de modifier les détails de cette publication lorsque les produits et les spécifications sont mis à jour et améliorés.

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.