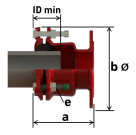
Fiche Technique

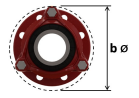
Valide à partir du: 18/10/21











Adapteur à bride MULTI/JOINT® 3057 Plus très grande plage de tolérance, verrouillé, Uni/ Fiskers

Exécution:

- Compatible avec tout type de matériaux de tubes
- Convient à l'eau et au gaz (EPDM seulement pour l'eau potable)
- Fonte ductile GGG45 corps et brides conformes à la norme EN-GJS -450-10
- Revêtement RESICOAT® epoxy powder coating, répondant aux normes GSK standards et EN 14901
- Joint NBR ou EPDM, conforme à la norme EN682 (-5°C à +50°C), EPDM conforme à la norme EN 681-1 (0°C à +50°C)
- Déviation angulaire max admissible 8° par côté: Basé sur la moitié de l'étendue de serrage
- Acier inoxydable de qualité A4 (AISI 316) Uni/Fikser
- Acier inoxydable de qualité A2 (AISI 304) ou A4 (AISI316) pour vis, écrous et rondelles
- Capuchon hygiénique compris pour les DN50 DN825

Recommandations:

- Veuillez lire le manuel technique
- Pour tous les tubes plastiques, l'utilisation d'une douille d'appui en inox (voir accessoires) est fortement conseillée et même dans certains cas obligatoire. Se reporter à notre manuel
- Attention, lors de l'utilisation d'un MULTI/JOINT® DN625 à DN800 sur des tubes en matière plastique, l'utilisation d'une douile d'appui MJ DN625 - DN800 (voir accessoires) est obligatoire * DN350 & DN400 pour les tube en matière plastique = PN 10 bar eau / MOP 5 bar gaz

ID min. = Profondeur minimum d'insertion

DN625 - DN825 pour les applications d'eau uniquement

DN (mm)	Plage de tolérance 1	Bride (mm)	Perçage	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	poids (kg)
50	46 - 71	50	PN16	709 355 210	709 355 610	4,800
65	63 - 90	60/65	PN16	709 355 212	709 355 612	5,400
80	84 - 105	80	PN16	709 355 214	709 355 614	6,700
100	104 - 132	100	PN16	709 355 216	709 355 616	8,000
125	132 - 155	125	PN16	709 355 218	709 355 618	10,800
150	154 - 192	150	PN16	709 355 220	709 355 620	14,800
200	192 - 232	200	PN10/PN16	709 355 224	709 355 624	23,600
250	267 - 310	250	PN10/PN16	709 355 228	709 355 628	33,200
300	315 - 356	300	PN10/PN16	709 355 232	709 355 632	48,800
350	352 - 393	350	PN10/PN16	709 355 236	709 355 636	56,600
400	392 - 433	400	PN10/PN16	709 355 238	709 355 638	70,800
450	450 - 482	450	PN10/PN16	709 355 272	709 355 672	70,000
500	500 - 532	500	PN10/PN16	709 355 274	709 355 674	91,000
600	605 - 637	600	PN10/PN16	709 355 278	709 355 678	126,200
700	709 - 741	700	PN10/PN16			
800	799 - 831	800	PN10/PN16			

DN	NBR / A4	EPDM / A4	poids
(mm)	Code	Code	(kg)
50	709 355 010	709 355 310	4,800
65	709 355 012	709 355 312	5,400
80	709 355 014	709 355 314	6,700
100	709 355 016	709 355 316	8,000
125	709 355 018	709 355 318	10,800
150	709 355 020	709 355 320	14,800
200	709 355 024	709 355 324	23,600
250	709 355 028	709 355 328	33,200
300	709 355 032	709 355 332	48,800
350	709 355 036	709 355 336	56,600
400	709 355 038	709 355 338	70,800
450	709 355 072	709 355 372	70,000

Fiche Technique

Valide à partir du: 18/10/21



DN	NBR / A4	EPDM / A4	poids
(mm)	Code	Code	(kg)
500	709 355 074	709 355 374	91,000
600	709 355 078	709 355 378	126,200
700	709 355 282	709 355 682	181,000
800	709 355 283	709 355 683	209,000

DN	а	b	ID min.	е	PN Eau	MOP Gas	No. de
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)	(bar)	trous de la bride
50	165 - 187	170	84	3xM12	16	8	4
65	170 - 193	191	84	3xM12	16	8	4
80	170 - 192	210	84	3xM12	16	8	8
100	173 - 199	241	90	3xM16	16	8	8
125	192 - 215	270	90	4xM16	16	8	8
150	211 - 248	312	110	4xM16	16	8	8
200	221 - 258	371	110	6xM16	16	8	8/12
250	264 - 307	445	130	6xM20	16	8	12
300	293 - 331	495	130	8xM20	16	8	12
350	291 - 336	534	130	8xM20	16*	8*	16
400	297 - 342	580	135	10xM20	16*	8*	16
450	330 - 367	641	160	10xM20	10	5	20
500	332 - 369	715	160	10xM20	10	5	20
600	339 - 377	840	170	14xM20	10	5	20
700	434 - 464	940	210	16xM20	10	-	24
800	431 - 461	1030	210	20xM20	10	-	24

Les données techniques ne sont pas des "contraintes techniques". Elles ne représentent aucune caractéristiques garanties ni ne garantissent aucune propriétés d'une durabilité garantie . Elles sont soumises à des modifications . Nos conditions générales de vente sont applicables.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com