



Adaptateurs à bride MULTI/JOINT® 3057 Plus très grande plage de tolérance, verrouillés, Uni/ Fiksers

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, selon 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 technique.
- Attention, lors de l'utilisation d'un MULTI/JOINT® DN625 à DN800 sur des tubes en matière plastique, l'utilisation d'une douille d'appui MJ DN625 - 800 (voir accessoires) est obligatoire
- * DN350 & DN400 pour les tube en matière plastique = PN 10 bar eau / MOP 5 bar gaz

Remarque:

ID min. = Profondeur minimum d'insertion

DN625 - DN825 pour les applications d'eau uniquement

DN (mm)	Plage de tolérance 1 (mm)	Bride 3 (mm)	Perçage	NBR / A2 Code	CAN
50	46 - 71	50	PN16	709 355 210	742 117
65	63 - 90	60/65	PN16	709 355 212	742 118
80	84 - 105	80	PN16	709 355 214	742 121
100	104 - 132	100	PN16	709 355 216	742 122
125	132 - 155	125	PN16	709 355 218	742 123
150	154 - 192	150	PN16	709 355 220	742 124
200	192 - 232	200	PN10/PN16	709 355 224	742 135
250	267 - 310	250	PN10/PN16	709 355 228	742 136
300	315 - 356	300	PN10/PN16	709 355 232	742 137
350	352 - 393	350	PN10/PN16	709 355 236	
400	392 - 433	400	PN10/PN16	709 355 238	742 138
450	450 - 482	450	PN10/PN16	709 355 272	
500	500 - 532	500	PN10/PN16	709 355 274	
600	605 - 637	600	PN10/PN16	709 355 278	
700	709 - 741	700	PN10/PN16		
800	799 - 831	800	PN10/PN16		
900	899 - 931	900	PN10/PN16		
1000	994 - 1026	1000	PN10/PN16		

DN (mm)	EPDM / A2 Code	CAN	Poids (kg)	NBR / A4 Code	CAN	EPDM / A4 Code	CAN	Poids (kg)
50	709 355 610	742 117	4.700	709 355 010		709 355 310		4.700
65	709 355 612	742 118	5.700	709 355 012		709 355 312		5.700
80	709 355 614	742 121	6.800	709 355 014		709 355 314		6.800
100	709 355 616	742 122	8.000	709 355 016		709 355 316		8.000
125	709 355 618	742 123	10.200	709 355 018		709 355 318		10.200
150	709 355 620	742 124	14.200	709 355 020		709 355 320		14.200
200	709 355 624	742 135	23.600	709 355 024		709 355 324		23.600
250	709 355 628	742 136	31.600	709 355 028		709 355 328		31.600
300	709 355 632	742 137	44.100	709 355 032		709 355 332		44.100
350	709 355 636		51.000	709 355 036		709 355 336		51.000
400	709 355 638	742 138	62.100	709 355 038		709 355 338		62.100
450	709 355 672		77.300	709 355 072		709 355 372		77.300
500	709 355 674		91.600	709 355 074		709 355 374		91.600

Data sheet

valid from: 01/08/2024



DN (mm)	EPDM / A2 Code	CAN	Poids (kg)	NBR / A4 Code	CAN	EPDM / A4 Code	CAN	Poids (kg)
600	709 355 678		118.200	709 355 078		709 355 378		117.700
700				709 355 282		709 355 682		187.000
800				709 355 283		709 355 683		216.200
900				709 355 284		709 355 684		246.000
1000				709 355 285		709 355 685		289.000

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Eau (bar)	MOP Gas (bar)	No. de 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
900	474 - 504	1130	210	22xM20	10	-	28
1000	474 - 504	1255	210	24xM20	10	-	28

The technical data are not binding. They neither constitute expressly warranted characteristics nor guaranteed properties nor a guaranteed durability. They are subject to modification. Our General Terms of Sale apply.

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>