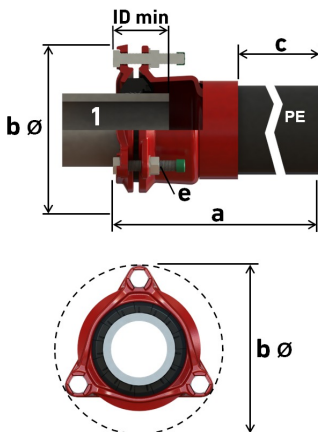


Adaptateur à bride MULTI/JOINT® 3067, verrouillé, très grande plage de tolérance, Uni/Fiksers®



Exécution:

- Convient à tout type de matériau de tube (partie MULTI/JOINT® 3067)
- Compatible avec les réseaux d'eau et de gaz
- Fonte ductile GGG45 corps et brides conformes à la norme EN-GJS 450-10
- PE : PE100 SDR11
- 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
- Hygiene protection included DN50 - DN825

Recommandations:

- Read the user manual
- 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.

Remarque:

ID min. = minimum insertion depth

DN (mm)	Plage de tolérance 1 (mm)	PE outlet (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	poids (kg)
50	46 - 71	50	709 365 209	709 365 609	3,600
50	46 - 71	63	709 365 210	709 365 610	4,000
65	63 - 90	63	709 365 211	709 365 611	4,400
65	63 - 90	75	709 365 212	709 365 612	4,900
80	84 - 105	90	709 365 214	709 365 614	5,400
80	84 - 105	110	709 365 215	709 365 615	6,000
100	104 - 132	90	709 465 216	709 465 616	6,900
100	104 - 132	110	709 365 216	709 365 616	8,300
100	104 - 132	125	709 465 217	709 465 617	6,900
125	132 - 155	110	709 465 218	709 465 618	8,900
125	132 - 155	125	709 365 218	709 365 618	11,200
125	132 - 155	140	709 465 219	709 465 619	8,900
125	132 - 155	160	709 465 221	709 465 621	12,300
150	154 - 192	160	709 365 220	709 365 620	15,300
150	154 - 192	180	709 465 220	709 465 620	18,600
200	192 - 232	200	709 365 224	709 365 624	27,600
200	192 - 232	225	709 465 224	709 465 624	29,000
250	267 - 310	250	709 365 228	709 365 628	44,200
250	267 - 310	280	709 465 228	709 465 628	41,900
300	315 - 356	315	709 365 232	709 365 632	63,400

DN (mm)	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	poids (kg)
50	709 365 009	709 365 309	3,600
50	709 365 010	709 365 310	4,000
65	709 365 011	709 365 311	4,400
65	709 365 012	709 365 312	4,900
80	709 365 014	709 365 314	5,400
80	709 365 015	709 365 315	6,000
100	709 465 016	709 465 316	6,900
100	709 365 016	709 365 316	8,300
100	709 465 017	709 465 317	6,900
125	709 465 018	709 465 318	8,900
125	709 365 018	709 365 318	11,200
125	709 465 019	709 465 319	8,900
125	709 465 021	709 465 321	12,300

Fiche Technique



Valide à partir du: 03/11/20

DN (mm)	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	poids (kg)
150	709 365 020	709 365 320	15,300
150	709 465 020	709 465 320	18,600
200	709 365 024	709 365 324	27,600
200	709 465 024	709 465 324	29,000
250	709 365 028	709 365 328	44,200
250	709 465 028	709 465 328	41,900
300	709 365 032	709 365 332	63,400

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Eau (bar)	MOP Gas (bar)
50	615 - 637	170	429,0	84	3xM12	16	8
50	615 - 637	170	464,0	84	3xM12	16	8
65	621 - 644	191	429,0	84	3xM12	16	8
65	621 - 644	191	460,7	84	3xM12	16	8
80	622 - 644	210	457,8	84	3xM12	16	8
80	622 - 644	210	461,0	84	3xM12	16	8
100	624 - 650	241	397,0	90	3xM16	16	8
100	624 - 650	241	397,0	90	3xM16	16	8
100	628 - 654	241	445,5	90	3xM16	16	8
125	637 - 660	270	390,0	90	4xM16	16	8
125	637 - 660	270	390,0	90	4xM16	16	8
125	635 - 658	270	443,0	90	4xM16	16	8
125	507 - 530	270	445,0	90	4xM16	16	8
150	657 - 694	312	364,0	110	4xM16	16	8
150	655 - 692	312	430,0	110	4xM16	16	8
200	671 - 708	371	333,0	110	6xM16	16	8
200	671 - 708	371	422,0	110	6xM16	16	8
250	720 - 763	445	294,0	130	6xM20	16	8
250	716 - 759	445	408,2	130	6xM20	16	8
300	747 - 785	495	400,3	130	8xM20	16	8

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>