



Adaptateur à bride réduit MULTI/JOINT® 3157 Plus très grande plage de tolérance, verrouillé, Uni/Fiksers

Exécution:

- Compatible avec tout type de matériaux de tubes
- Compatible avec les réseaux d'eau et de gaz
- 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 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 disponible dès le trimestre 1/2021 (pour les applications eau)

DN-DN (mm)	Plage de tolérance 1 (mm)	Bride (mm)	Perçage
50 - 40	46 - 71	40	PN16
65 - 80	63 - 90	80	PN16
100 - 80	104 - 132	80	PN16
125 - 100	132 - 155	100	PN16
125 - 150	132 - 155	150	PN16
150 - 100	154 - 192	100	PN16
200 - 150	192 - 232	150	PN16
225 - 200	230 - 268	200	PN10
225 - 200	230 - 268	200	PN16
225 - 250	230 - 268	250	PN10
225 - 250	230 - 268	250	PN16
300 - 250	315 - 356	250	PN10
300 - 250	315 - 356	250	PN16
350 - 300	352 - 393	300	PN10
350 - 300	352 - 393	300	PN16
425 - 400	432 - 464	400	PN10/PN16
450 - 400	450 - 482	400	PN10/PN16
475 - 400	481 - 513	400	PN10/PN16
550 - 500	548 - 580	500	PN10/PN16
625 - 600	630 - 662	600	PN10/PN16
675 - 600	665 - 697	600	PN10/PN16
825 - 800	837 - 869	800	PN10/PN16

DN-DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	poids (kg)
50 - 40	709 455 208	709 455 608	709 455 008	709 455 308	4,400
65 - 80	709 455 218	709 455 618	709 455 018	709 455 318	6,700
100 - 80	709 455 224	709 455 624	709 455 024	709 455 324	7,900
125 - 100	709 455 232	709 455 632	709 455 032	709 455 332	9,800
125 - 150	709 455 238	709 455 638	709 455 038	709 455 338	11,400
150 - 100	709 455 236	709 455 636	709 455 036	709 455 336	13,700
200 - 150	709 455 239	709 455 639	709 455 039	709 455 339	21,000

DN-DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	poids (kg)
225 - 200	709 455 278	709 455 678	709 455 078	709 455 378	30,200
225 - 200	709 455 279	709 455 679	709 455 079	709 455 379	29,000
225 - 250	709 455 280	709 455 680	709 455 080	709 455 380	29,200
225 - 250	709 455 281	709 455 681	709 455 081	709 455 381	28,800
300 - 250	709 455 286	709 455 686	709 455 086	709 455 386	46,600
300 - 250	709 455 287	709 455 687	709 455 087	709 455 387	46,600
350 - 300	709 455 284	709 455 684	709 455 084	709 455 384	48,100
350 - 300	709 455 285	709 455 685	709 455 085	709 455 385	51,200
425 - 400	709 455 288	709 455 688	709 455 088	709 455 388	73,800
450 - 400	709 455 292	709 455 692	709 455 092	709 455 392	77,600
475 - 400	709 455 290	709 455 690	709 455 090	709 455 390	86,600
550 - 500	709 355 276	709 355 676	709 355 076	709 355 376	96,800
625 - 600			709 455 295	709 455 695	168,000
675 - 600			709 455 296	709 455 696	184,000
825 - 800			709 455 297	709 455 697	222,000

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Eau (bar)	MOP Gas (bar)	No. de trous de la bride
50 - 40	176 - 198	170	84	3xM12	16	8	4
65 - 80	170 - 193	200	84	3xM12	16	8	8
100 - 80	182 - 208	241	90	3xM16	16	8	8
125 - 100	187 - 210	270	90	4xM16	16	8	8
125 - 150	187 - 210	285	90	4xM16	16	8	8
150 - 100	236 - 273	312	110	4xM16	16	8	8
200 - 150	246 - 283	371	110	6xM16	16	8	8
225 - 200	250 - 288	415	125	6xM20	16	8	8
225 - 200	250 - 288	415	125	6xM20	16	8	12
225 - 250	216 - 254	415	125	6xM20	16	8	12
225 - 250	216 - 254	415	125	6xM20	16	8	12
300 - 250	330 - 368	495	130	8xM20	16	8	12
300 - 250	330 - 368	495	130	8xM20	16	8	12
350 - 300	302 - 347	580	130	8xM20	16*	8*	12
350 - 300	302 - 347	580	130	8xM20	16*	8*	12
425 - 400	330 - 367	623	160	10xM20	10	5	16
450 - 400	330 - 367	641	160	10xM20	10	5	16
475 - 400	360 - 397	672	160	10xM20	10	5	16
550 - 500	360 - 367	739	160	12xM20	10	5	20
625 - 600	446 - 476	860	210	14xM20	10	-	20
675 - 600	509 - 539	895	210	14xM20	10	-	20
825 - 800	455 - 485	1070	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>