



Adaptateur à bride MULTI/JOINT® 3050 Plus, très grande plage de tolérance

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 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 (voir accessoires) est fortement conseillée et même dans certains cas obligatoire. Consultez notre manuel technique.

Remarque:

ID min. = Profondeur minimum d'insertion

DN (mm)	Plage de tolérance 1 (mm)	Bride (mm)	Perçage
50	46 - 71	50	PN16
65	63 - 90	60/65	PN16
80	84 - 105	80	PN16
100	104 - 132	100	PN16
125	132 - 155	125	PN16
150	154 - 192	150	PN16
200	192 - 232	200	PN10/PN16
250	267 - 310	250	PN10/PN16
300	315 - 356	300	PN10/PN16
350	352 - 393	350	PN10/PN16
400	392 - 433	400	PN10/PN16
450	450 - 482	450	PN10/PN16
500	500 - 532	500	PN10/PN16
600	605 - 637	600	PN10/PN16

DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	poids (kg)
50	709 351 210	709 351 610	709 351 010	709 351 310	4,700
65	709 351 212	709 351 612	709 351 012	709 351 312	5,600
80	709 351 214	709 351 614	709 351 014	709 351 314	6,700
100	709 351 216	709 351 616	709 351 016	709 351 316	7,900
125	709 351 218	709 351 618	709 351 018	709 351 318	10,200
150	709 351 220	709 351 620	709 351 020	709 351 320	14,100
200	709 351 224	709 351 624	709 351 024	709 351 324	21,100
250	709 351 228	709 351 628	709 351 028	709 351 328	31,400
300	709 351 232	709 351 632	709 351 032	709 351 332	43,900
350	709 351 236	709 351 636	709 351 036	709 351 336	50,900
400	709 351 238	709 351 638	709 351 038	709 351 338	61,900
450	709 351 272	709 351 672	709 351 072	709 351 372	77,000
500	709 351 274	709 351 674	709 351 074	709 351 374	91,400
600	709 351 278	709 351 678	709 351 078	709 351 378	117,900

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	25	8	4
65	170 - 193	191	84	3xM12	25	8	4
80	170 - 192	210	84	3xM12	25	8	8
100	173 - 199	241	90	3xM16	25	8	8

Fiche Technique



Valide à partir du: 27/04/23

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Eau (bar)	MOP Gas (bar)	No. de trous de la bride
125	192 - 215	270	90	4xM16	25	8	8
150	211 - 248	312	110	4xM16	25	8	8
200	221 - 258	371	110	6xM16	25	8	8
250	264 - 307	445	130	6xM20	25	8	12
300	293 - 331	495	130	8xM20	25	8	12
350	291 - 336	534	130	8xM20	25	8	16
400	297 - 342	580	135	10xM20	25	8	16
450	330 - 367	641	160	10xM20	16	8	20
500	332 - 369	715	160	10xM20	16	8	20
600	339 - 377	840	170	14xM20	16	8	20

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.