



Manchon MULTI/JOINT® 3000 Plus très grande plage de tolérance

Exécution:

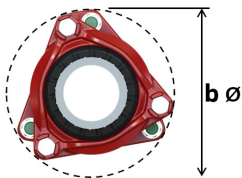
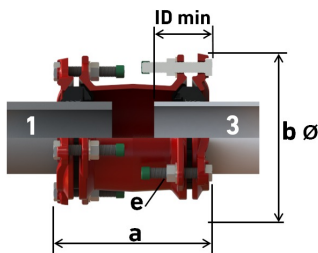
- Compatible avec tout type de matériaux de tubes
- Convient à l'eau et au gaz (EPDM seulement pour l'eau potable)
- Fonte ductile GGG45 corps et brides conformes à la norme EN-GJS -450-10
- Revêtement RESICOAT® epoxy powder coating, répondant aux normes GSK standards et EN 14901
- Joint NBR ou EPDM, 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)	Plage de tolérance (mm)
50	46 - 71	46 - 71
65	63 - 90	63 - 90
80	84 - 105	84 - 105
100	104 - 132	104 - 132
125	132 - 155	132 - 155
150	154 - 192	154 - 192
200	192 - 232	192 - 232
225	230 - 268	230 - 268
250	267 - 310	267 - 310
300	315 - 356	315 - 356
350	352 - 393	352 - 393
400	392 - 433	392 - 433
425	432 - 464	432 - 464
450	450 - 482	450 - 482
475	481 - 513	481 - 513
500	500 - 532	500 - 532
550	548 - 580	548 - 580
600	605 - 637	605 - 637

DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	PF	poids (kg)
50	709 301 210	709 301 610	709 301 010	709 301 310	1 54 323 060	5,000
65	709 301 212	709 301 612	709 301 012	709 301 312	1 54 323 060	6,000
80	709 301 214	709 301 614	709 301 014	709 301 314	1 54 323 060	7,200
100	709 301 216	709 301 616	709 301 016	709 301 316	1 54 323 060	9,100
125	709 301 218	709 301 618	709 301 018	709 301 318	1 54 323 060	12,200
150	709 301 220	709 301 620	709 301 020	709 301 320	1 54 323 060	16,300
200	709 301 224	709 301 624	709 301 024	709 301 324	1 54 323 060	26,700
225	709 301 226	709 301 626	709 301 026	709 301 326	1 54 323 060	39,200
250	709 301 228	709 301 628	709 301 028	709 301 328	1 54 323 060	40,800
300	709 301 232	709 301 632	709 301 032	709 301 332	1 54 323 060	53,300
350	709 301 236	709 301 636	709 301 036	709 301 336	1 54 323 060	67,700
400	709 301 240	709 301 640	709 301 040	709 301 340	1 54 323 060	68,300
425	709 301 242	709 301 642	709 301 042	709 301 342	1 54 323 070	91,700
450	709 301 272	709 301 672	709 301 072	709 301 372	1 54 323 070	96,300

Fiche Technique



Valide à partir du: 27/04/23

DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	PF	poids (kg)
475	709 301 273	709 301 673	709 301 073	709 301 373	1 54 323 070	99,800
500	709 301 274	709 301 674	709 301 074	709 301 374	1 54 323 070	105,100
550	709 301 276	709 301 676	709 301 076	709 301 376	1 54 323 070	116,700
600	709 301 278	709 301 678	709 301 078	709 301 378	1 54 323 070	136,900

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Eau (bar)	MOP Gas (bar)
50	206 - 250	170	84	3xM12	25	8
65	215 - 261	191	84	3xM12	25	8
80	218 - 262	210	84	3xM12	25	8
100	228 - 280	241	90	3xM16	25	8
125	240 - 286	270	90	4xM16	25	8
150	278 - 352	312	110	4xM16	25	8
200	303 - 377	371	110	6xM16	25	8
225	350 - 426	415	125	6xM20	25	8
250	377 - 462	445	130	6xM20	25	8
300	384 - 460	495	130	8xM20	25	8
350	380 - 470	534	130	8xM20	25	8
400	380 - 470	574	135	10xM20	25	8
425	460 - 535	623	160	10xM20	16	8
450	460 - 535	641	160	10xM20	16	8
475	460 - 535	672	160	10xM20	16	8
500	460 - 535	691	160	10xM20	16	8
550	460 - 535	739	160	12xM20	16	8
600	480 - 555	796	170	14xM20	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.