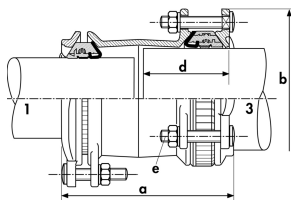


**Manchon MULTI/JOINT® 3007 très grande plage de tolérance**  
**Résistant à la traction, verrouillé Uni/Fikser**



**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
- 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.
- Capuchon hygiénique inclus pour les DN50 - DN400
- \* MULTI/JOINT® 3000 Plus sizes DN425 and DN475 available Q1 2017. Please consult Georg Fischer Waga N.V. for availability.

**Remarque:**

Information DN250 seulement pour diamètre de tube standardisé

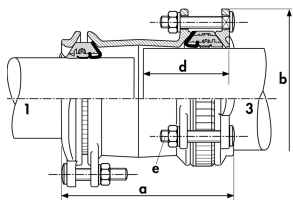
DN (mm)	Plage de tolérance 1 (mm)	Plage de tolérance (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	poids (kg)
50	46 - 71	46 - 71	<b>709 305 210</b>	<b>709 305 610</b>	4,800
65	63 - 90	63 - 90	<b>709 305 212</b>	<b>709 305 612</b>	5,600
80	84 - 105	84 - 105	<b>709 305 214</b>	<b>709 305 614</b>	7,200
100	104 - 132	104 - 132	<b>709 305 216</b>	<b>709 305 616</b>	9,400
125	132 - 155	132 - 155	<b>709 305 218</b>	<b>709 305 618</b>	12,000
150	154 - 192	154 - 192	<b>709 305 220</b>	<b>709 305 620</b>	14,800
200	192 - 232	192 - 232	<b>709 305 224</b>	<b>709 305 624</b>	28,600
225	230 - 268	230 - 268	<b>709 305 226</b>	<b>709 305 626</b>	33,400
250	267 - 310	267 - 310	<b>709 305 228</b>	<b>709 305 628</b>	40,000
300	315 - 356	315 - 356	<b>709 305 232</b>	<b>709 305 632</b>	51,500
350	352 - 393	352 - 393	<b>709 305 236</b>	<b>709 305 636</b>	61,200
400	392 - 433	392 - 433	<b>709 305 240</b>	<b>709 305 640</b>	73,200
* 425	432 - 464	432 - 464	<b>709 305 242</b>	<b>709 305 642</b>	91,800
450	450 - 482	450 - 482	<b>709 305 272</b>	<b>709 305 672</b>	98,100
* 475	481 - 513	481 - 513	<b>709 305 273</b>	<b>709 305 673</b>	98,300
500	500 - 532	500 - 532	<b>709 305 274</b>	<b>709 305 674</b>	106,000
550	548 - 580	548 - 580	<b>709 305 276</b>	<b>709 305 676</b>	115,600
600	605 - 637	605 - 637	<b>709 305 278</b>	<b>709 305 678</b>	136,800

DN (mm)	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	poids (kg)
50	<b>709 305 010</b>	<b>709 305 310</b>	4,800
65	<b>709 305 012</b>	<b>709 305 312</b>	5,600
80	<b>709 305 014</b>	<b>709 305 314</b>	7,200
100	<b>709 305 016</b>	<b>709 305 316</b>	9,400
125	<b>709 305 018</b>	<b>709 305 318</b>	12,000
150	<b>709 305 020</b>	<b>709 305 320</b>	14,800
200	<b>709 305 024</b>	<b>709 305 324</b>	28,600
225	<b>709 305 026</b>	<b>709 305 326</b>	33,400
250	<b>709 305 028</b>	<b>709 305 328</b>	40,000
300	<b>709 305 032</b>	<b>709 305 332</b>	51,500
350	<b>709 305 036</b>	<b>709 305 336</b>	61,200
400	<b>709 305 040</b>	<b>709 305 340</b>	73,200
* 425	<b>709 305 042</b>	<b>709 305 342</b>	91,800
450	<b>709 305 072</b>	<b>709 305 372</b>	98,100

# Fiche Technique



Valide à partir du: 08/11/16



	DN (mm)	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	poids (kg)
*	475	709 305 073	709 305 373	98,300
	500	709 305 074	709 305 374	106,000
	550	709 305 076	709 305 376	115,600
	600	709 305 078	709 305 378	136,800

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Eau (bar)	PN Gaz (bar)	
50	209 - 233	164	95	3xM12	16.0	8	
65	220 - 250	186	100	3xM12	16.0	8	
80	234 - 262	204	115	3xM12	16.0	8	
100	230 - 268	236	110	3xM16	16.0	8	
125	246 - 282	264	120	4xM16	16.0	8	
150	242 - 298	304	120	4xM16	16.0	8	
200	297 - 351	354	140	6xM16	16.0	8	
225	342 - 404	386	145	6xM20	16.0	8	
250	354 - 424	432	170	6xM20	16.0	8	
300	356 - 426	490	170	8xM20	16.0	8	
350	504 - 588	534	245	8xM20	10.0	5	
400	562 - 648	574	275	10xM20	10.0	5	
*	425	530 - 580	623	275	10xM20	10.0	5
	450	530 - 580	641	275	10xM20	10.0	5
*	475	530 - 580	672	275	10xM20	10.0	5
	500	530 - 580	691	275	10xM20	10.0	5
	550	530 - 580	739	275	12xM20	10.0	5
	600	530 - 580	796	275	14xM20	10.0	5

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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>