



## MULTI/JOINT® 3207 Plus amplia gama Tapón final roscado, antitracción, Uni/Fiksers A2

### Modelo:

- Adecuado para todo tipo de tuberías, independientemente del material
- Idóneo para Agua y Gas
- Cuerpo y anillos en Fundición nodular GGG 45, acc a EN-GJS-450-10
- Revestimiento RESICOAT® epoxi, según estándar GSK y EN 14901
- Juntas en NBR ó EPDM, NBR según EN 682, (-5°C hasta +50°C), EPDM según EN 681-1 (0°C hasta +50°C)
- Ángulo de deflexión max.es de 8° por lado de instalación (basado en la mitad del rango de la unión)
- Acero inoxidable calidad A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Acero Inoxidable calidad A2 (AISI 304) o calidad A4 (AISI 316) tornillos, tuercas y arandelas
- Protección higiénica incluida DN50 - DN825

### Instrucción de instalación:

- Leer el manual técnico
- Para versiones antitracción, en tuberías plásticas, es obligatoria la utilización de insertos (ver accesorios). Comprobar el manual técnico
- \* DN350 & DN400 para tuberías plásticas = PN 10 bares agua / MOP 5 bares gas

### Nota:

ID min. = profundidad mínima de inserción

DN (mm)	Rango 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A2 Código	EPDM / A2 Código	Peso (kg)
50	46 - 71	¾	709 385 204	709 385 604	3,500
50	46 - 71	1	709 385 205	709 385 605	3,500
50	46 - 71	1 ¼	709 385 206	709 385 606	3,500
50	46 - 71	1 ½	709 385 207	709 385 607	3,500
50	46 - 71	2	709 385 208	709 385 608	3,500
65	63 - 90	¾	709 385 209	709 385 609	4,100
65	63 - 90	1	709 385 210	709 385 610	4,100
65	63 - 90	1 ¼	709 385 211	709 385 611	4,100
65	63 - 90	1 ½	709 385 212	709 385 612	4,100
65	63 - 90	2	709 385 213	709 385 613	4,100
80	84 - 105	¾	709 385 214	709 385 614	5,100
80	84 - 105	1	709 385 215	709 385 615	5,100
80	84 - 105	1 ¼	709 385 216	709 385 616	5,100
80	84 - 105	1 ½	709 385 217	709 385 617	5,100
80	84 - 105	2	709 385 218	709 385 618	5,100
100	104 - 132	¾	709 385 219	709 385 619	6,500
100	104 - 132	1	709 385 220	709 385 620	6,500
100	104 - 132	1 ¼	709 385 221	709 385 621	6,500
100	104 - 132	1 ½	709 385 222	709 385 622	6,500
100	104 - 132	2	709 385 223	709 385 623	6,500
125	132 - 155	¾	709 385 224	709 385 624	7,800
125	132 - 155	1	709 385 225	709 385 625	7,800
125	132 - 155	1 ¼	709 385 226	709 385 626	7,800
125	132 - 155	1 ½	709 385 227	709 385 627	7,800
125	132 - 155	2	709 385 228	709 385 628	7,800
150	154 - 192	¾	709 385 229	709 385 629	9,600
150	154 - 192	1	709 385 230	709 385 630	9,600
150	154 - 192	1 ¼	709 385 231	709 385 631	9,600
150	154 - 192	1 ½	709 385 232	709 385 632	9,600
150	154 - 192	2	709 385 233	709 385 633	9,600
200	192 - 232	¾	709 385 234	709 385 634	18,300
200	192 - 232	1	709 385 235	709 385 635	18,300
200	192 - 232	1 ¼	709 385 236	709 385 636	18,300
200	192 - 232	1 ½	709 385 237	709 385 637	18,300
200	192 - 232	2	709 385 238	709 385 638	18,300
225	230 - 268	¾	709 385 249	709 385 649	20,900
225	230 - 268	1	709 385 250	709 385 650	20,900

# Ficha técnica



Válido desde: 1/11/20

DN (mm)	Rango 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A2 Código	EPDM / A2 Código	Peso (kg)
225	230 - 268	1 ¼	709 385 251	709 385 651	20,900
225	230 - 268	1 ½	709 385 252	709 385 652	20,900
225	230 - 268	2	709 385 253	709 385 653	20,900
250	267 - 310	¾	709 385 239	709 385 639	27,100
250	267 - 310	1	709 385 240	709 385 640	27,100
250	267 - 310	1 ¼	709 385 241	709 385 641	27,100
250	267 - 310	1 ½	709 385 242	709 385 642	27,100
250	267 - 310	2	709 385 243	709 385 643	27,100
300	315 - 356	¾	709 385 244	709 385 644	34,400
300	315 - 356	1	709 385 245	709 385 645	34,400
300	315 - 356	1 ¼	709 385 246	709 385 646	34,400
300	315 - 356	1 ½	709 385 247	709 385 647	34,400
300	315 - 356	2	709 385 248	709 385 648	34,400
400	392 - 433	¾	709 385 254	709 385 654	43,100
400	392 - 433	1	709 385 255	709 385 655	43,100
400	392 - 433	1 ¼	709 385 256	709 385 656	43,100
400	392 - 433	1 ½	709 385 257	709 385 657	43,100
400	392 - 433	2	709 385 258	709 385 658	43,100

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Agua (bar)	MOP Gas (bar)
50	125 - 147	170	84	3xM12	16.0	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16.0	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16.0	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16.0	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16.0	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16.0	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16.0	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16.0	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16.0	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16.0	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16.0	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16.0	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16.0	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16.0	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16.0	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16.0	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16.0	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16.0	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Agua (bar)	MOP Gas (bar)
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*

Los datos técnicos no son vinculantes. No constituyen expresamente características o propiedades garantizadas. Son susceptibles de modificación. En caso de duda se aplican nuestras Condiciones Generales de Venta

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>