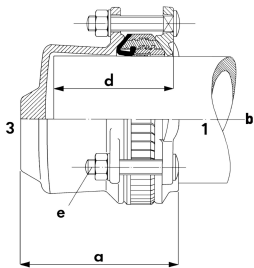


MULTI/JOINT® 3207 Plus eindkap met draad, trekvast, Uni/Fiksers A2



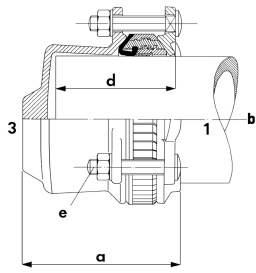
uitvoering:

- geschikt voor alle buismaterialen
- met NBR geschikt voor water en gas; met EPDM enkel geschikt voor water
- nodulair gietijzer GGG45 behuizing en aandrukkring, volgens EN-GJS-450-10
- Resicoat® kunststof coating, volgens GSK standaard en EN 14901
- NBR of EPDM afdichting, NBR volgens EN 682 (-5°C tot +50°C), EPDM volgens EN 681-1 (0°C tot +50°C)
- hoekverdraaiing max. 8° per mof bij installatie (gebaseerd op het midden van het bereik)
- RVS kwaliteit A4 (316) Uni/Fiksers
- RVS kwaliteit A2 (AISI 304) of kwaliteit A4 (AISI 316) bouten, moeren en onderlegingen
- bij gebruik van kunststof buis een steunbus gebruiken (zie toebehoren)
- inclusief hygiënebescherming DN50 - DN600

DN (mm)	bereik 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	gewicht (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
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

Specificatieblad

valid from: 20-7-18

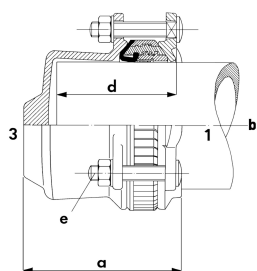


DN (mm)	bereik 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	gewicht (kg)
250	267 - 310	2	709 385 243	709 385 643	27,100
300	315 - 356	¾	709 385 244	709 385 644	34,400
300	315 - 356	1	709 385 245	709 385 645	34,400
300	315 - 356	1 ¼	709 385 246	709 385 646	34,400
300	315 - 356	1 ½	709 385 247	709 385 647	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)	d (mm)	e (mm)	PN water (bar)	PN gas (bar)
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
50	115 - 130	164	100	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
65	145 - 157	186	95	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
80	142 - 156	204	115	3xM12	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
100	144 - 163	236	110	3xM16	16.0	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16.0	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16.0	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16.0	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16.0	8
125	151 - 169	264	120	4xM16	16.0	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16.0	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16.0	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16.0	8
150	149 - 177	304	120	4xM16	16.0	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16.0	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16.0	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16.0	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16.0	8
200	180 - 207	354	140	6xM16	16.0	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16.0	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16.0	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16.0	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16.0	8
225	211 - 242	386	145	6xM20	16.0	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16.0	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16.0	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16.0	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16.0	8
250	214 - 249	432	170	6xM20	16.0	8

Specificatieblad

valid from: 20-7-18



DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN water (bar)	PN gas (bar)
300	219 - 254	490	170	8xM20	16.0	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16.0	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16.0	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16.0	8
300	219 - 254	490	170	8xM20	16.0	8
400	253 - 295	574	205	10xM20	10.0	5
400	253 - 295	574	205	10xM20	10.0	5
400	253 - 295	574	205	10xM20	10.0	5
400	253 - 295	574	205	10xM20	10.0	5
400	253 - 295	574	205	10xM20	10.0	5

De technische gegevens zijn niet bindend en houden geen garanties in van eigenschappen. Wijzigingen voorbehouden. Onze algemene verkoopvoorwaarden zijn van toepassing.

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>