

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

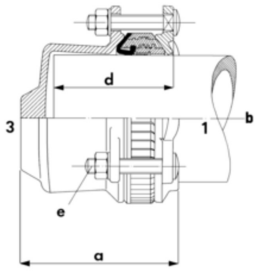
opmerking:

voor buismaten >ø 284 mm - 310 mm neem contact met ons op

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 DIN1693 (ISO R 1083)
- hoekverdraaiing max. 8° per mof bij installatie (gebaseerd op het midden van het bereik)
- RVS kwaliteit A4 (316) Uni/Fixers
- RVS A2 kwaliteit (AISI 304) bouten, moeren en ringen (op aanvraag A4, AISI 316)
- bij gebruik van kunststof buis een steunbus gebruiken (zie toebehoren)
- 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)
- inclusief hygiënekap

DN [mm]	bereik 1 [mm]	Rp [inch]	NBR / A2 code	EPDM / A2 code	weight [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

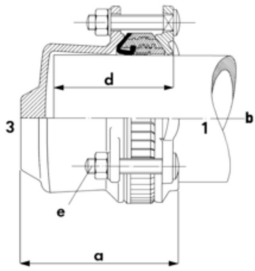


DN [mm]	bereik 1 [mm]	Rp [inch]	NBR / A2 code	EPDM / A2 code	weight [kg]
250	267 - 310	1 ½	709 385 242	709 385 642	27,100
250	267 - 310	2	709 385 243	709 385 643	27,100
300	315 - 356	¾	709 385 244	709 385 644	34,400
300	315 - 356	1	709 385 245	709 385 645	34,400
300	315 - 356	1 ¼	709 385 246	709 385 646	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]	PN water [bar]	PN gas [bar]	e [mm]	a [mm]	d [mm]	b [mm]
50	16.0	8	3xM12	115 - 130	100	164
50	16.0	8	3xM12	115 - 130	100	164
50	16.0	8	3xM12	115 - 130	100	164
50	16.0	8	3xM12	115 - 130	100	164
50	16.0	8	3xM12	115 - 130	100	164
65	16.0	8	3xM12	145 - 157	95	186
65	16.0	8	3xM12	145 - 157	95	186
65	16.0	8	3xM12	145 - 157	95	186
65	16.0	8	3xM12	145 - 157	95	186
65	16.0	8	3xM12	145 - 157	95	186
80	16.0	8	3xM12	142 - 156	115	204
80	16.0	8	3xM12	142 - 156	115	204
80	16.0	8	3xM12	142 - 156	115	204
80	16.0	8	3xM12	142 - 156	115	204
80	16.0	8	3xM12	142 - 156	115	204
80	16.0	8	3xM12	142 - 156	115	204
100	16.0	8	3xM16	144 - 163	110	236
100	16.0	8	3xM16	144 - 163	110	236
100	16.0	8	3xM16	144 - 163	110	236
100	16.0	8	3xM16	144 - 163	110	236
100	16.0	8	3xM16	144 - 163	110	236
125	16.0	8	4xM16	151 - 169	120	264
125	16.0	8	4xM16	151 - 169	120	264
125	16.0	8	4xM16	151 - 169	120	264
125	16.0	8	4xM16	151 - 169	120	264
125	16.0	8	4xM16	151 - 169	120	264
150	16.0	8	4xM16	149 - 177	120	304
150	16.0	8	4xM16	149 - 177	120	304
150	16.0	8	4xM16	149 - 177	120	304
150	16.0	8	4xM16	149 - 177	120	304
150	16.0	8	4xM16	149 - 177	120	304
200	16.0	8	6xM16	180 - 207	140	354
200	16.0	8	6xM16	180 - 207	140	354
200	16.0	8	6xM16	180 - 207	140	354
200	16.0	8	6xM16	180 - 207	140	354
200	16.0	8	6xM16	180 - 207	140	354
225	16.0	8	6xM20	211 - 242	145	386
225	16.0	8	6xM20	211 - 242	145	386
225	16.0	8	6xM20	211 - 242	145	386
225	16.0	8	6xM20	211 - 242	145	386
225	16.0	8	6xM20	211 - 242	145	386
250	16.0	8	6xM20	214 - 249	170	432
250	16.0	8	6xM20	214 - 249	170	432
250	16.0	8	6xM20	214 - 249	170	432
250	16.0	8	6xM20	214 - 249	170	432
250	16.0	8	6xM20	214 - 249	170	432
300	10.0	5	8xM20	219 - 254	170	490
300	10.0	5	8xM20	219 - 254	170	490
300	10.0	5	8xM20	219 - 254	170	490
300	10.0	5	8xM20	219 - 254	170	490

Datasheet

gültig ab: 18-1-14



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

The technical data are not binding and not expressly warranted characteristics of the goods. They are subject to change. Our General Conditions of Sale apply.

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.piping.georgfischer.com>