

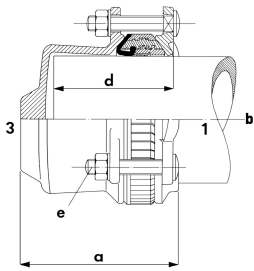
MULTI/JOINT 3207 Plus Wide Range

Kierteillä varustettu päätyliitin, vetoa kestävä, varustettu Uni/Fiksereillä A4

Rakenne :

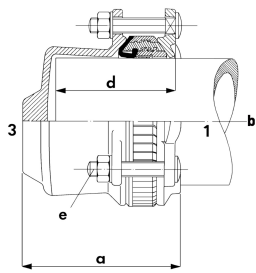
- Soveltuu kaikille putkimateriaaleille
- Soveltuu kaasulle ja vedelle
- Rungon ja kiristysrenkaan/-renkaiden valmistusmateriaali: Erikoisvalurauta GGG45 standardin EN-GJS-450-10 mukaisesti
- RESICOAT -epoksipulveripinnoite standardien GSK ja EN 14901 mukaisesti
- NBR- tai EPDM-tiivisteet, NBR standardin EN682 mukainen (-5°C - +50°C), EPDM standardin EN681-1 mukainen (0°C - +50°C).
- Max. sallittu kulmapoikkeama asennettaessa 8° per puoli (nimellinen)
- Uni/Fikserit valmistettu ruostumattomasta teräksestä - A4-laatu (AISI 316).
- Pulttien, muttereiden ja aluslevyjen valmistusmateriaali: Ruostumaton teräs A2-laatu (AISI 304) tai A4-laatu (AISI 316). Pulteissa on LUBO-pinnoite, joten mutterit saa aina kierrettyä auki.
- Vetoa kestävät versiot muoviputkistoissa: Tukiholkin (kts. tarvikkeet) käyttö on pakollista, tarkista teknisestä käsikirjastamme.
- Hygieniasuojaus sisältyy toimitukseen kokoluokissa DN50 - DN600

DN (mm)	Mitta-alue 1 (mm)	Rp (inch)	EPDM / A4 Koodi	NBR / A4 Koodi	Paino (kg)
50	46 - 71	¾	709 385 304	709 385 004	3,500
50	46 - 71	1	709 385 305	709 385 005	3,500
50	46 - 71	1 ¼	709 385 306	709 385 006	3,500
50	46 - 71	1 ½	709 385 307	709 385 007	3,500
50	46 - 71	2	709 385 308	709 385 008	3,500
65	63 - 90	¾	709 385 309	709 385 009	4,100
65	63 - 90	1	709 385 310	709 385 010	4,100
65	63 - 90	1 ¼	709 385 311	709 385 011	4,100
65	63 - 90	1 ½	709 385 312	709 385 012	4,100
65	63 - 90	2	709 385 313	709 385 013	4,100
80	84 - 105	¾	709 385 314	709 385 014	5,100
80	84 - 105	1	709 385 315	709 385 015	5,100
80	84 - 105	1 ¼	709 385 316	709 385 016	5,100
80	84 - 105	1 ½	709 385 317	709 385 017	5,100
80	84 - 105	2	709 385 318	709 385 018	5,100
100	104 - 132	¾	709 385 319	709 385 019	6,500
100	104 - 132	1	709 385 320	709 385 020	6,500
100	104 - 132	1 ¼	709 385 321	709 385 021	6,500
100	104 - 132	1 ½	709 385 322	709 385 022	6,500
100	104 - 132	2	709 385 323	709 385 023	6,500
125	132 - 155	¾	709 385 324	709 385 024	7,800
125	132 - 155	1	709 385 325	709 385 025	7,800
125	132 - 155	1 ¼	709 385 326	709 385 026	7,800
125	132 - 155	1 ½	709 385 327	709 385 027	7,800
125	132 - 155	2	709 385 328	709 385 028	7,800
150	154 - 192	¾	709 385 329	709 385 029	9,600
150	154 - 192	1	709 385 330	709 385 030	9,600
150	154 - 192	1 ¼	709 385 331	709 385 031	9,600
150	154 - 192	1 ½	709 385 332	709 385 032	9,600
150	154 - 192	2	709 385 333	709 385 033	9,600
200	192 - 232	¾	709 385 334	709 385 034	18,300
200	192 - 232	1	709 385 335	709 385 035	18,300
200	192 - 232	1 ¼	709 385 336	709 385 036	18,300
200	192 - 232	1 ½	709 385 337	709 385 037	18,300
200	192 - 232	2	709 385 338	709 385 038	18,300
225	230 - 268	¾	709 385 349	709 385 049	20,900
225	230 - 268	1	709 385 350	709 385 050	20,900
225	230 - 268	1 ¼	709 385 351	709 385 051	20,900
225	230 - 268	1 ½	709 385 352	709 385 052	20,900
225	230 - 268	2	709 385 353	709 385 053	20,900



DN (mm)	Mitta-alue 1 (mm)	Rp (inch)	EPDM / A4 Koodi	NBR / A4 Koodi	Paino (kg)
250	267 - 310	¾	709 385 339	709 385 039	27,100
250	267 - 310	1	709 385 340	709 385 040	27,100
250	267 - 310	1 ¼	709 385 341	709 385 041	27,100
250	267 - 310	1 ½	709 385 342	709 385 042	27,100
250	267 - 310	2	709 385 343	709 385 043	27,100
300	315 - 356	¾	709 385 344	709 385 044	34,400
300	315 - 356	1	709 385 345	709 385 045	34,400
300	315 - 356	1 ¼	709 385 346	709 385 046	34,400
300	315 - 356	1 ½	709 385 347	709 385 047	34,400
300	315 - 356	2	709 385 348	709 385 048	34,400
400	392 - 433	¾	709 385 354	709 385 054	43,100
400	392 - 433	1	709 385 355	709 385 055	43,100
400	392 - 433	1 ¼	709 385 356	709 385 056	43,100
400	392 - 433	1 ½	709 385 357	709 385 057	43,100
400	392 - 433	2	709 385 358	709 385 058	43,100

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Vesi (bar)	PN Kaasu (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
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
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



DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Vesi (bar)	PN Kaasu (bar)
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
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

Tekniset tiedot eivät ole sitovia. Tiedot eivät suoraan edusta perusteltuja ominaispiirteitä, taattuja ominaisuuksia tai takuuta kestävydestä. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja. Sovellamme yleisiä myyntiehtojamme.

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>