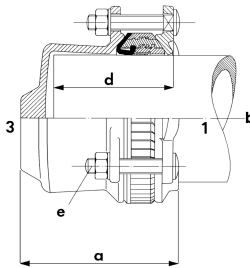


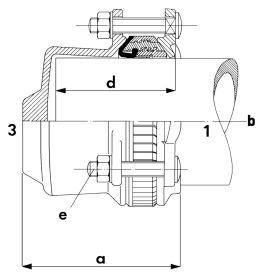
MULTI/JOINT® 3207 Plus
Gevindkobling, trækfast Uni/Fikersers A4



Generelt:

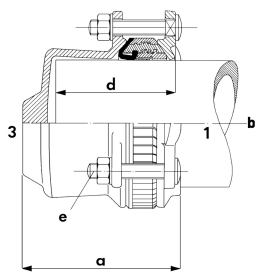
- Passer til alle rørmaterialer
- Anvendes til vand og gas
- Koblingshus og trykring i duktilt støbejern GGG45 i henhold til EN-GJS-450-10
- RESICOAT® epoxy coating, lever op til GSK standarder og EN14901
- EPDM eller NBR tætningsring **EPDM** iht. EN 681-1 (0° til +50° C) **NBR** iht. EN 682 (-5°C til +50°C).
- Afvinkling max. 8° pr. mufte (nominel)
- Træksikringer (Uni/Fikersers®) i rustfri stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Rustfri stål A4 kvalitet (AISI 304) eller A4 kvalitet (AISI 316) bolte, møtrikker og spændeskiver
- For trækfast samling af plastrør skal man anvende støttebøsning (se tilbehør). Vi henviser til monteringsvejledningen.
- Hygiene protection included DN50 - DN600

DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A4 Vare nr.	EPDM / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
50	46 - 71	¾	709 385 004	709 385 304	3,500
50	46 - 71	1	709 385 005	709 385 305	3,500
50	46 - 71	1 ¼	709 385 006	709 385 306	3,500
50	46 - 71	1 ½	709 385 007	709 385 307	3,500
50	46 - 71	2	709 385 008	709 385 308	3,500
65	63 - 90	¾	709 385 009	709 385 309	4,100
65	63 - 90	1	709 385 010	709 385 310	4,100
65	63 - 90	1 ¼	709 385 011	709 385 311	4,100
65	63 - 90	1 ½	709 385 012	709 385 312	4,100
65	63 - 90	2	709 385 013	709 385 313	4,100
80	84 - 105	¾	709 385 014	709 385 314	5,100
80	84 - 105	1	709 385 015	709 385 315	5,100
80	84 - 105	1 ¼	709 385 016	709 385 316	5,100
80	84 - 105	1 ½	709 385 017	709 385 317	5,100
80	84 - 105	2	709 385 018	709 385 318	5,100
100	104 - 132	¾	709 385 019	709 385 319	6,500
100	104 - 132	1	709 385 020	709 385 320	6,500
100	104 - 132	1 ¼	709 385 021	709 385 321	6,500
100	104 - 132	1 ½	709 385 022	709 385 322	6,500
100	104 - 132	2	709 385 023	709 385 323	6,500
125	132 - 155	¾	709 385 024	709 385 324	7,800
125	132 - 155	1	709 385 025	709 385 325	7,800
125	132 - 155	1 ¼	709 385 026	709 385 326	7,800
125	132 - 155	1 ½	709 385 027	709 385 327	7,800
125	132 - 155	2	709 385 028	709 385 328	7,800
150	154 - 192	¾	709 385 029	709 385 329	9,600
150	154 - 192	1	709 385 030	709 385 330	9,600
150	154 - 192	1 ¼	709 385 031	709 385 331	9,600
150	154 - 192	1 ½	709 385 032	709 385 332	9,600
150	154 - 192	2	709 385 033	709 385 333	9,600
200	192 - 232	¾	709 385 034	709 385 334	18,300
200	192 - 232	1	709 385 035	709 385 335	18,300
200	192 - 232	1 ¼	709 385 036	709 385 336	18,300
200	192 - 232	1 ½	709 385 037	709 385 337	18,300
200	192 - 232	2	709 385 038	709 385 338	18,300
225	230 - 268	¾	709 385 049	709 385 349	20,900
225	230 - 268	1	709 385 050	709 385 350	20,900
225	230 - 268	1 ¼	709 385 051	709 385 351	20,900
225	230 - 268	1 ½	709 385 052	709 385 352	20,900
225	230 - 268	2	709 385 053	709 385 353	20,900
250	267 - 310	¾	709 385 039	709 385 339	27,100
250	267 - 310	1	709 385 040	709 385 340	27,100
250	267 - 310	1 ¼	709 385 041	709 385 341	27,100
250	267 - 310	1 ½	709 385 042	709 385 342	27,100



DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Rp (inch)	NBR / A4 Vare nr.	EPDM / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
250	267 - 310	2	709 385 043	709 385 343	27,100
300	315 - 356	¾	709 385 044	709 385 344	34,400
300	315 - 356	1	709 385 045	709 385 345	34,400
300	315 - 356	1 ¼	709 385 046	709 385 346	34,400
300	315 - 356	1 ½	709 385 047	709 385 347	34,400
300	315 - 356	2	709 385 048	709 385 348	34,400
400	392 - 433	¾	709 385 054	709 385 354	43,100
400	392 - 433	1	709 385 055	709 385 355	43,100
400	392 - 433	1 ¼	709 385 056	709 385 356	43,100
400	392 - 433	1 ½	709 385 057	709 385 357	43,100
400	392 - 433	2	709 385 058	709 385 358	43,100

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Vand (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
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



DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Vand (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 tekniske data er uforpligtende. De er hverken udtryk for garanterede egenskaber, funktioner eller for garanteret holdbarhed. Ret til ændringer forbeholdes. Vores generelle salgsbetingelser er gældende.

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>