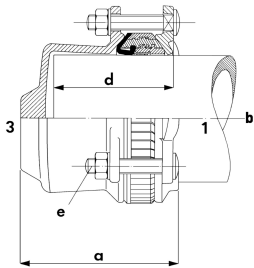


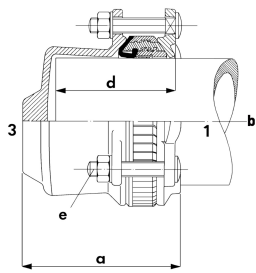
## MULTI/JOINT® 3207 Plus Gevindkobling, trækfast Uni/Fikersers A4



### Generelt:

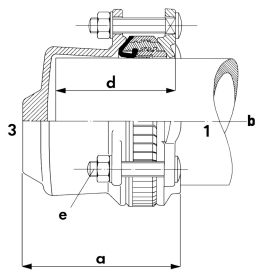
- Passer til alle rørmaterialer
- Anvendes til vand og gas
- Koblingshus og trykring i duktilt støbejern GGG45 i henhold til EN-GJS-450-10
- RESICOAT® epoxy coating, lever op til GSK standarder og EN14901
- EPDM eller NBR tætningsring **EPDM** iht. EN 681-1 (0° til +50° C) **NBR** iht. EN 682 (-5°C til +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)	EPDM / A4 Vare nr.	NBR / A4 Vare nr.	Vægt (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
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



DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Rp (inch)	EPDM / A4 Vare nr.	NBR / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
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 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](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>