



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

Generelt:

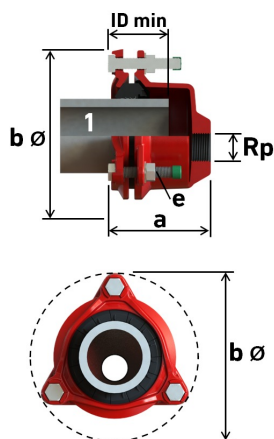
- Passer til alle rørmaterialer
- Anvendes til vand og gas (EPDM kun til drikkevand)
- Koblingshus og trykring i duktilt støbejern GGG45 i henhold til EN-GJS-450-10
- RESICOAT® epoxy coating, lever op til GSK standarder og EN14901
- EPDM eller NBR tætningsring **EPDM** iht. EN 681-1 (0° til +50° C) **NBR** iht. EN 682 (-5° C til +50° C).
- Afvinkling max. 8° pr. muffe (nominel)
- Træksikringer (Uni/Fikersers®) i rustfri stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bolte, møtrikker og spændeskiver i rustfri stål A4 kvalitet (AISI 316). LUBO coatede bolte sikrer, at møtrikken **altid** kan skrues af bolten.
- Inklusiv hygiejnebeskyttelse DN50 - DN1025

Installationsvejledning:

- Læs monteringsvejledningen
- For trækfast samling af plastrør skal man anvende støttebøsning (se tilbehør). Vi henviser til monteringsvejledningen.
- * DN350 & DN400 til plastrør = PN 10 bar vand/ 5 bar gas

Bemærk:

ID min. = minimum indstiksdybde



DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Tomme (inch)	EPDM / A4 Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	NBR / A4 Vare nr.	VVS
50	46 - 71	¾	709 385 304		3,100	709 385 004	
50	46 - 71	1	709 385 305	10 4245 812	3,100	709 385 005	10 4245 412
50	46 - 71	1 ¼	709 385 306	10 4246 812	3,100	709 385 006	10 4246 412
50	46 - 71	1 ½	709 385 307	10 4247 812	3,100	709 385 007	10 4247 412
50	46 - 71	2	709 385 308	10 4258 812	3,100	709 385 008	10 4258 412
65	63 - 90	¾	709 385 309		4,800	709 385 009	
65	63 - 90	1	709 385 310		4,800	709 385 010	
65	63 - 90	1 ¼	709 385 311	10 4246 813	4,800	709 385 011	10 4246 413
65	63 - 90	1 ½	709 385 312		4,800	709 385 012	
65	63 - 90	2	709 385 313	10 4258 813	4,400	709 385 013	10 4258 413
80	84 - 105	¾	709 385 314		6,500	709 385 014	
80	84 - 105	1	709 385 315		6,500	709 385 015	
80	84 - 105	1 ¼	709 385 316	10 4246 814	6,500	709 385 016	10 4246 414
80	84 - 105	1 ½	709 385 317		6,500	709 385 017	
80	84 - 105	2	709 385 318	10 4258 814	5,200	709 385 018	10 4258 414
100	104 - 132	¾	709 385 319		8,000	709 385 019	
100	104 - 132	1	709 385 320		8,000	709 385 020	
100	104 - 132	1 ¼	709 385 321	10 4246 816	8,000	709 385 021	10 4246 416
100	104 - 132	1 ½	709 385 322		8,000	709 385 022	
100	104 - 132	2	709 385 323	10 4258 816	8,000	709 385 023	10 4258 416
125	132 - 155	¾	709 385 324		7,900	709 385 024	
125	132 - 155	1	709 385 325		7,900	709 385 025	
125	132 - 155	1 ¼	709 385 326	10 4246 817	7,900	709 385 026	10 4246 417
125	132 - 155	1 ½	709 385 327		7,900	709 385 027	
125	132 - 155	2	709 385 328	10 4258 817	7,900	709 385 028	10 4258 417
150	154 - 192	¾	709 385 329		10,700	709 385 029	
150	154 - 192	1	709 385 330		10,700	709 385 030	
150	154 - 192	1 ¼	709 385 331	10 4246 818	10,700	709 385 031	10 4246 418
150	154 - 192	1 ½	709 385 332		10,700	709 385 032	
150	154 - 192	2	709 385 333	10 4258 818	10,700	709 385 033	10 4258 418
200	192 - 232	¾	709 385 334		16,800	709 385 034	
200	192 - 232	1	709 385 335		16,800	709 385 035	
200	192 - 232	1 ¼	709 385 336	10 4246 820	16,800	709 385 036	10 4246 420
200	192 - 232	1 ½	709 385 337		16,800	709 385 037	
200	192 - 232	2	709 385 338	10 4258 820	17,500	709 385 038	10 4258 420
225	230 - 268	¾	709 385 349		27,100	709 385 049	
225	230 - 268	1	709 385 350		27,100	709 385 050	

DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Tomme (inch)	EPDM / A4 Vare nr.	VVS	Vægt (kg)	NBR / A4 Vare nr.	VVS
225	230 - 268	1 ¼	709 385 351	10 4246 821	27,100	709 385 051	10 4246 421
225	230 - 268	1 ½	709 385 352		27,100	709 385 052	
225	230 - 268	2	709 385 353	10 4258 821	25,700	709 385 053	10 4258 421
250	267 - 310	¾	709 385 339		37,600	709 385 039	
250	267 - 310	1	709 385 340		37,600	709 385 040	
250	267 - 310	1 ¼	709 385 341	10 4246 822	37,600	709 385 041	10 4246 422
250	267 - 310	1 ½	709 385 342		37,600	709 385 042	
250	267 - 310	2	709 385 343	10 4258 822	27,700	709 385 043	10 4258 422
300	315 - 356	¾	709 385 344		47,700	709 385 044	
300	315 - 356	1	709 385 345		47,700	709 385 045	
300	315 - 356	1 ¼	709 385 346	10 4246 823	47,700	709 385 046	10 4246 423
300	315 - 356	1 ½	709 385 347		47,700	709 385 047	
300	315 - 356	2	709 385 348	10 4258 823	34,100	709 385 048	10 4258 423
400	392 - 433	¾	709 385 354		45,100	709 385 054	
400	392 - 433	1	709 385 355		45,100	709 385 055	
400	392 - 433	1 ¼	709 385 356	10 4246 825	45,100	709 385 056	10 4246 425
400	392 - 433	1 ½	709 385 357		45,100	709 385 057	
400	392 - 433	2	709 385 358	10 4258 825	45,100	709 385 058	10 4258 425

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vand (bar)	MOP Gas (bar)
50	125 - 147	170	84	3xM12	16	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16	8
50	125 - 147	170	84	3xM12	16	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16	8
65	133 - 156	191	84	3xM12	16	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16	8
80	135 - 157	210	84	3xM12	16	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16	8
100	143 - 169	241	90	3xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
125	149 - 172	270	90	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
150	169 - 206	312	110	4xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
200	183 - 220	371	110	6xM16	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vand (bar)	MOP Gas (bar)
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
225	216 - 254	415	125	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
250	225 - 268	445	130	6xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
300	238 - 276	495	130	8xM20	16	8
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*
400	261 - 303	580	135	10xM20	16*	8*

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>