



MULTI/JOINT® 3107 Plus Reduceret kobling, trækfast, Uni/Fikers

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. mufte (nominel)
- Træksikringer (Uni/Fikers®) 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 - DN825

Installationsvejledning:

- Læs monteringsvejledningen
- For trækfast samling af plastrør skal man anvende støttebøsning (se tilbehør). Vi henviser til monteringsvejledningen.
- Bemærk, når der installeres en MULTI/JOINT® DN625 til DN800 på plastrør, **skal** der anvendes støttebøsning MJ DN625 - DN800 (se tilbehør)
- * DN350 & DN400 til plastrør = PN 10 bar vand/ 5 bar gas

Bemærk:

ID min. = minimum indstiksdybde

DN625 - DN825 kun til vand-installationer

DN-DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Tol. 3 (mm)	NBR / A2 Vare nr.	EPDM / A2 Vare nr.	Vægt (kg)
50 - 65	46 - 71	63 - 90	709 405 218	709 405 618	5,500
65 - 80	63 - 90	84 - 105	709 405 220	709 405 620	6,700
80 - 100	84 - 105	104 - 132	709 405 224	709 405 624	8,000
100 - 125	104 - 132	132 - 155	709 405 232	709 405 632	11,600
100 - 150	104 - 132	154 - 192	709 405 236	709 405 636	15,200
125 - 150	132 - 155	154 - 192	709 405 238	709 405 638	15,700
150 - 200	154 - 192	192 - 232	709 405 248	709 405 648	24,800
200 - 225	192 - 232	230 - 268	709 405 278	709 405 678	37,000
200 - 250	192 - 232	267 - 310	709 405 281	709 405 681	37,400
225 - 250	230 - 268	267 - 310	709 405 282	709 405 682	44,200
250 - 300	267 - 310	315 - 356	709 405 286	709 405 686	55,000
300 - 350	315 - 356	352 - 393	709 405 288	709 405 688	67,400
300 - 400	315 - 356	392 - 433	709 405 289	709 405 689	70,400
350 - 400	352 - 393	392 - 433	709 405 290	709 405 690	72,300
400 - 425	392 - 433	432 - 464	709 405 293	709 405 693	85,700
400 - 450	392 - 433	450 - 482	709 405 292	709 405 692	86,800
425 - 475	432 - 464	481 - 513	709 405 295	709 405 695	100,300
450 - 500	450 - 482	500 - 532	709 405 294	709 405 694	107,200
500 - 550	500 - 532	548 - 580	709 405 296	709 405 696	113,500
550 - 600	548 - 580	605 - 637	709 405 297	709 405 697	130,000
600 - 625	605 - 637	630 - 662			
600 - 675	605 - 637	665 - 697			
600 - 700	605 - 637	709 - 741			
750 - 800	745 - 777	799 - 831			

DN-DN (mm)	NBR / A4 Vare nr.	EPDM / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
50 - 65	709 405 018	709 405 318	5,500
65 - 80	709 405 020	709 405 320	6,700
80 - 100	709 405 024	709 405 324	8,000
100 - 125	709 405 032	709 405 332	11,600
100 - 150	709 405 036	709 405 336	15,200
125 - 150	709 405 038	709 405 338	15,700
150 - 200	709 405 048	709 405 348	24,800
200 - 225	709 405 078	709 405 378	37,000

DN-DN (mm)	NBR / A4 Vare nr.	EPDM / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
200 - 250	709 405 081	709 405 381	37,400
225 - 250	709 405 082	709 405 382	44,200
250 - 300	709 405 086	709 405 386	55,000
300 - 350	709 405 088	709 405 388	67,400
300 - 400	709 405 089	709 405 389	70,400
350 - 400	709 405 090	709 405 390	72,300
400 - 425	709 405 093	709 405 393	85,700
400 - 450	709 405 092	709 405 392	87,800
425 - 475	709 405 095	709 405 395	100,300
450 - 500	709 405 094	709 405 394	107,200
500 - 550	709 405 096	709 405 396	113,500
550 - 600	709 405 097	709 405 397	130,000
600 - 625	709 405 298	709 405 698	196,300
600 - 675	709 405 299	709 405 699	195,600
600 - 700	709 405 300	709 405 700	203,000
750 - 800	709 405 291	709 405 691	267,000

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. side 1 (mm)	ID min. side 3 (mm)	e (mm)	PN Vand (bar)	MOP Gas (bar)
50 - 65	209 - 254	191	84	84	3xM12/3xM12	16	8
65 - 80	223 - 267	210	84	84	3xM12/3xM12	16	8
80 - 100	222 - 270	241	84	90	3xM12/3xM16	16	8
100 - 125	228 - 277	270	90	90	3xM16/4xM16	16	8
100 - 150	286 - 353	312	90	110	3xM16/4xM16	16	8
125 - 150	286 - 346	312	90	110	4xM16/4xM16	16	8
150 - 200	290 - 364	371	110	110	4xM16/6xM16	16	8
200 - 225	349 - 420	415	110	125	6xM16/6xM20	16	8
200 - 250	364 - 443	445	110	130	6xM16/6xM20	16	8
225 - 250	368 - 450	445	125	130	6xM20/6xM20	16	8
250 - 300	405 - 486	495	130	130	6xM20/8xM20	16	8
300 - 350	443 - 527	534	130	130	8xM20/8xM20	16*	8*
300 - 400	469 - 552	574	130	135	8xM20/10xM20	16*	8*
350 - 400	472 - 561	574	130	135	8xM20/10xM20	16*	8*
400 - 425	437 - 520	623	135	160	10xM20/10xM20	10	5
400 - 450	437 - 520	641	135	160	10xM20/10xM20	10	5
425 - 475	483 - 558	672	160	160	10xM20/10xM20	10	5
450 - 500	483 - 558	691	160	160	10xM20/10xM20	10	5
500 - 550	478 - 553	739	160	160	10xM20/12xM20	10	5
550 - 600	488 - 563	796	160	170	12xM20/14xM20	10	5
600 - 625	576 - 644	860	170	210	14xM20/14xM20	10	-
600 - 675	582 - 650	895	170	210	14xM20/14xM20	10	-
600 - 700	594 - 662	940	170	210	14xM20/16xM20	10	-
750 - 800	667 - 727	1030	210	210	16xM20/20xM20	10	-

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>