



MULTI/JOINT® 3007 Plus Kobling, trækfast, Uni/Fiksers

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/Fiksers®) 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 (mm)	Tol. 1 (mm)	Tol. 3 (mm)	NBR / A2 Vare nr.	NBR / A4 Vare nr.	EPDM / A2 Vare nr.	EPDM / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
50	46 - 71	46 - 71	709 305 210	709 305 010	709 305 610	709 305 310	4,900
65	63 - 90	63 - 90	709 305 212	709 305 012	709 305 612	709 305 312	5,800
80	84 - 105	84 - 105	709 305 214	709 305 014	709 305 614	709 305 314	7,500
100	104 - 132	104 - 132	709 305 216	709 305 016	709 305 616	709 305 316	9,200
125	132 - 155	132 - 155	709 305 218	709 305 018	709 305 618	709 305 318	12,100
150	154 - 192	154 - 192	709 305 220	709 305 020	709 305 620	709 305 320	17,400
200	192 - 232	192 - 232	709 305 224	709 305 024	709 305 624	709 305 324	29,800
225	230 - 268	230 - 268	709 305 226	709 305 026	709 305 626	709 305 326	40,000
250	267 - 310	267 - 310	709 305 228	709 305 028	709 305 628	709 305 328	44,200
300	315 - 356	315 - 356	709 305 232	709 305 032	709 305 632	709 305 332	57,400
350	352 - 393	352 - 393	709 305 236	709 305 036	709 305 636	709 305 336	62,300
400	392 - 433	392 - 433	709 305 240	709 305 040	709 305 640	709 305 340	70,800
425	432 - 464	432 - 464	709 305 242	709 305 042	709 305 642	709 305 342	92,700
450	450 - 482	450 - 482	709 305 272	709 305 072	709 305 672	709 305 372	95,800
475	481 - 513	481 - 513	709 305 273	709 305 073	709 305 673	709 305 373	100,000
500	500 - 532	500 - 532	709 305 274	709 305 074	709 305 674	709 305 374	103,100
550	548 - 580	548 - 580	709 305 276	709 305 076	709 305 676	709 305 376	121,800
600	605 - 637	605 - 637	709 305 278	709 305 078	709 305 678	709 305 378	146,000
625	630 - 662	630 - 662		709 305 280		709 305 680	226,700
675	665 - 697	665 - 697		709 305 281		709 305 681	235,500
700	709 - 741	709 - 741		709 305 282		709 305 682	246,000
750	745 - 777	745 - 777		709 305 285		709 305 685	257,000
800	799 - 831	799 - 831		709 305 283		709 305 683	282,200
825	837 - 869	837 - 869		709 305 284		709 305 684	292,700

DN (mm)	a (mm)	b ID min. (mm)	e (mm)	PN Vand (bar)	MOP Gas (bar)	
50	206 - 250	170	84	3xM12	16	8
65	215 - 261	191	84	3xM12	16	8
80	218 - 262	210	84	3xM12	16	8
100	228 - 280	241	90	3xM16	16	8
125	240 - 286	270	90	4xM16	16	8
150	278 - 352	312	110	4xM16	16	8
200	303 - 377	371	110	6xM16	16	8
225	350 - 426	415	125	6xM20	16	8

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vand (bar)	MOP Gas (bar)
250	377 - 462	445	130	6xM20	16	8
300	384 - 460	495	130	8xM20	16	8
350	380 - 470	534	130	8xM20	16*	8*
400	380 - 470	574	135	10xM20	16*	8*
425	460 - 535	623	160	10xM20	10	5
450	460 - 535	641	160	10xM20	10	5
475	460 - 535	672	160	10xM20	10	5
500	460 - 535	691	160	10xM20	10	5
550	460 - 535	739	160	12xM20	10	5
600	480 - 555	796	170	14xM20	10	5
625	657 - 717	860	210	14xM20	10	-
675	660 - 720	895	210	14xM20	10	-
700	667 - 727	940	210	16xM20	10	-
750	667 - 727	970	210	16xM20	10	-
800	667 - 727	1030	210	20xM20	10	-
825	667 - 727	1070	210	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>