



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. muffe (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 - DN1025

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 DN1000 på plastrør, skal der anvendes en støttebøsning MJ DN625 - DN800 (se tilbehør)
- * DN350 & DN400 til plastrør = PN 10 bar vand/ 5 bar gas

Bemærk:

ID min. = minimum indstiksdybde

DN625 - DN1025 kun til vand-installationer

DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Tol. 3 (mm)	NBR / A2 Vare nr.	VVS	EPDM / A2 Vare nr.	PF
50	46 - 71	46 - 71	709 305 210		709 305 610	1 54 323 061
65	63 - 90	63 - 90	709 305 212		709 305 612	1 54 323 061
80	84 - 105	84 - 105	709 305 214		709 305 614	1 54 323 061
100	104 - 132	104 - 132	709 305 216		709 305 616	1 54 323 061
125	132 - 155	132 - 155	709 305 218		709 305 618	1 54 323 061
150	154 - 192	154 - 192	709 305 220		709 305 620	1 54 323 061
200	192 - 232	192 - 232	709 305 224	10 4111 220	709 305 624	1 54 323 061
225	230 - 268	230 - 268	709 305 226	10 4111 221	709 305 626	1 54 323 061
250	267 - 310	267 - 310	709 305 228	10 4111 222	709 305 628	1 54 323 061
300	315 - 356	315 - 356	709 305 232	10 4111 223	709 305 632	1 54 323 061
350	352 - 393	352 - 393	709 305 236		709 305 636	1 54 323 061
400	392 - 433	392 - 433	709 305 240		709 305 640	1 54 323 061
425	432 - 464	432 - 464	709 305 242		709 305 642	1 54 323 071
450	450 - 482	450 - 482	709 305 272		709 305 672	1 54 323 071
475	481 - 513	481 - 513	709 305 273		709 305 673	1 54 323 071
500	500 - 532	500 - 532	709 305 274		709 305 674	1 54 323 071
550	548 - 580	548 - 580	709 305 276		709 305 676	1 54 323 071
600	605 - 637	605 - 637	709 305 278		709 305 678	1 54 323 071
625	630 - 662	630 - 662				
675	665 - 697	665 - 697				
700	709 - 741	709 - 741				
750	745 - 777	745 - 777				
800	799 - 831	799 - 831				
825	837 - 869	837 - 869				
900	899 - 931	899 - 931				
925	939 - 971	939 - 971				
1000	994 - 1026	994 - 1026				
1025	1042 - 1074	1042 - 1074				

DN (mm)	VVS	Vægt (kg)	NBR / A4 Vare nr.	VVS	EPDM / A4 Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
50		5,100	709 305 010	10 4251 412	709 305 310	10 4251 812	5,100
65		6,000	709 305 012	10 4251 413	709 305 312	10 4251 813	6,000
80		7,300	709 305 014	10 4251 414	709 305 314	10 4251 814	7,300
100		9,200	709 305 016	10 4251 416	709 305 316	10 4251 816	9,200

DN (mm)	VVS	Vægt (kg)	NBR / A4 Vare nr.	VVS	EPDM / A4 Vare nr.	VVS	Vægt (kg)
125		12,300	709 305 018	10 4251 417	709 305 318	10 4251 817	12,300
150		16,500	709 305 020	10 4251 418	709 305 320	10 4251 818	16,500
200		25,800	709 305 024	10 4251 420	709 305 324	10 4251 820	26,900
225		39,500	709 305 026	10 4251 421	709 305 326	10 4251 821	39,500
250		41,100	709 305 028	10 4251 422	709 305 328	10 4251 822	41,100
300		53,700	709 305 032	10 4251 423	709 305 332	10 4251 823	53,700
350		68,100	709 305 036	10 4251 424	709 305 336	10 4251 824	68,100
400		68,700	709 305 040	10 4251 425	709 305 340	10 4251 825	68,700
425		92,200	709 305 042	10 4251 431	709 305 342	10 4251 831	92,200
450		96,800	709 305 072	10 4251 426	709 305 372	10 4251 826	96,800
475		100,300	709 305 073	10 4251 432	709 305 373	10 4251 832	100,300
500		105,700	709 305 074	10 4251 427	709 305 374	10 4251 827	105,700
550		117,300	709 305 076	10 4251 428	709 305 376	10 4251 828	117,300
600		137,500	709 305 078	10 4251 429	709 305 378	10 4251 829	137,500
625			709 305 280	10 4251 437	709 305 680	10 4251 837	226,700
675			709 305 281	10 4251 438	709 305 681	10 4251 838	235,500
700			709 305 282	10 4251 439	709 305 682	10 4251 839	251,000
750			709 305 285		709 305 685		264,700
800			709 305 283	10 4251 440	709 305 683	10 4251 840	282,200
825			709 305 284	10 4251 441	709 305 684	10 4251 841	292,700
900			709 305 279		709 305 679		326,000
925			709 305 286		709 305 686		341,000
1000			709 305 287		709 305 687		365,000
1025			709 305 288		709 305 688		373,000

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	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
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	-
900	730 - 790	1130	210	22xM20	10	-
925	730 - 790	1175	210	22xM20	10	-
1000	730 - 790	1230	210	24xM20	10	-
1025	730 - 790	1280	210	28xM20	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>