



MULTI/JOINT® 3007 Plus Wide Range Koppling, dragfast, Uni/Fiksers

Utförande:

- För alla typer av rörmaterial
- Lämplig för vatten och gas (dricksvatten endast EPDM)
- Hus och gland av segjärn GGG45 enligt EN-GLS-450-10
- Ytbehandling med Resicoat® epoxy enligt GSK och EN14901
- NBR eller EPDM tätning, NBR enligt EN 682 (-5°C upp till +50°C), EPDM enligt EN 681-1 (0°C upp till +50°C)
- Avvinklingsbar max 8° per muff vid installation (baserat på toleransområdets mitt)
- Uni/Fiksers av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bultar, muttrar och brickor av rostfritt stål A4 kvalitet (AISI 316). LUBO belagda bultar säkrar att muttern **alltid** kan gängas av bulten.
- Hygienskydd ingår DN50 - DN1025

Installationsanvisning:

- Studera användarmanualen noga
- För dragfast förbindning på plaströr ska stödhylsor (se tillbehör) användas. Se Teknisk Handbok.
- Observera, vid användning av MULTI/JOINT® DN625 till DN1000 på plaströr, är stödhylsor MJ DN625 - DN1000 (se tillbehör) obligatoriska
- * DN350 & DN400 för plaströr = PN 10 bar vatten / MOP 5 bar gas

Hänvisning:

ID min. = minsta insticksdjup

DN625 - DN1025 endast för vattenapplikationer

DN (mm)	Område 1 (mm)	Område 3 (mm)	EPDM / A4 Artikelnr.	RSK	Vikt (kg)
50	46 - 71	46 - 71	709 305 310	114 19 53	5,100
65	63 - 90	63 - 90	709 305 312	114 19 54	6,000
80	84 - 105	84 - 105	709 305 314	114 19 55	7,300
100	104 - 132	104 - 132	709 305 316	114 19 56	9,200
125	132 - 155	132 - 155	709 305 318	114 19 57	12,300
150	154 - 192	154 - 192	709 305 320	114 19 58	16,500
200	192 - 232	192 - 232	709 305 324	114 19 59	26,900
225	230 - 268	230 - 268	709 305 326	114 19 60	39,500
250	267 - 310	267 - 310	709 305 328	114 19 61	41,100
300	315 - 356	315 - 356	709 305 332	114 19 62	53,700
350	352 - 393	352 - 393	709 305 336	114 24 54	68,100
400	392 - 433	392 - 433	709 305 340	114 24 55	68,700
425	432 - 464	432 - 464	709 305 342	115 05 57	92,200
450	450 - 482	450 - 482	709 305 372	115 04 76	96,800
475	481 - 513	481 - 513	709 305 373	115 05 58	100,300
500	500 - 532	500 - 532	709 305 374	115 04 77	105,700
550	548 - 580	548 - 580	709 305 376	115 04 78	117,300
600	605 - 637	605 - 637	709 305 378	115 04 79	137,500
625	630 - 662	630 - 662	709 305 680	115 06 44	226,700
675	665 - 697	665 - 697	709 305 681	115 06 45	235,500
700	709 - 741	709 - 741	709 305 682	115 06 46	251,000
750	745 - 777	745 - 777	709 305 685	101 00 34	264,700
800	799 - 831	799 - 831	709 305 683	115 06 47	282,200
825	837 - 869	837 - 869	709 305 684	115 06 48	292,700
900	899 - 931	899 - 931	709 305 679	101 00 35	327,000
925	939 - 971	939 - 971	709 305 686	101 00 36	342,000
1000	994 - 1026	994 - 1026	709 305 687	101 00 37	361,000
1025	1042 - 1074	1042 - 1074	709 305 688	101 00 38	374,000

DN (mm)	NBR / A4 Artikelnr.	RSK	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vatten (bar)	MOP Gas (bar)
50	709 305 010		206 - 250	170	84	3xM12	16	8
65	709 305 012		215 - 261	191	84	3xM12	16	8
80	709 305 014		218 - 262	210	84	3xM12	16	8
100	709 305 016		228 - 280	241	90	3xM16	16	8

DN (mm)	NBR / A4 Artikelnr.	RSK	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vatten (bar)	MOP Gas (bar)
125	709 305 018		240 - 286	270	90	4xM16	16	8
150	709 305 020		278 - 352	312	110	4xM16	16	8
200	709 305 024	114 10 05	303 - 377	371	110	6xM16	16	8
225	709 305 026	114 10 06	350 - 426	415	125	6xM20	16	8
250	709 305 028	114 10 07	377 - 462	445	130	6xM20	16	8
300	709 305 032	114 10 08	384 - 460	495	130	8xM20	16	8
350	709 305 036		380 - 470	534	130	8xM20	16*	8*
400	709 305 040		380 - 470	574	135	10xM20	16*	8*
425	709 305 042		460 - 535	623	160	10xM20	10	5
450	709 305 072		460 - 535	641	160	10xM20	10	5
475	709 305 073		460 - 535	672	160	10xM20	10	5
500	709 305 074		460 - 535	691	160	10xM20	10	5
550	709 305 076		460 - 535	739	160	12xM20	10	5
600	709 305 078		480 - 555	796	170	14xM20	10	5
625	709 305 280		657 - 717	860	210	14xM20	10	-
675	709 305 281		660 - 720	895	210	14xM20	10	-
700	709 305 282		667 - 727	940	210	16xM20	10	-
750	709 305 285		667 - 727	970	210	16xM20	10	-
800	709 305 283		667 - 727	1030	210	20xM20	10	-
825	709 305 284		667 - 727	1070	210	20xM20	10	-
900	709 305 279		730 - 790	1130	210	22xM20	10	-
925	709 305 286		730 - 790	1175	210	22xM20	10	-
1000	709 305 287		730 - 790	1230	210	24xM20	10	-
1025	709 305 288		730 - 790	1280	210	28xM20	10	-

Tekniska data är ej bindande. De utgör varken uttryckligen garanterade prestanda eller garanterade egenskaper eller en garanterad hållbarhet. Förbehåll för ändringar. I övrigt gäller våra allmänna försäljningsvillkor.

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>