



MULTI/JOINT 3007 Plus Wide Range Vetoa kestävä jatkoliitin, varustettu Uni/Fiksereillä

Rakenne :

- Soveltuu kaikille putkimateriaaleille
- soveltuu vesi- ja kaasuputkistoihin (EPDM ainoastaan juomavesiputkistoihin)
- Rungon ja kiristysrenkaan/-renkaiden valmistusmateriaali: Erikoisvalurauta GGG45 standardin EN-GJS-450-10 mukaisesti
- RESICOAT -epoksipulveripinnoite standardien GSK ja EN 14901 mukaisesti
- NBR- tai EPDM-tiivisteet, NBR standardin EN682 mukainen (-5°C - +50°C), EPDM standardin EN681-1 mukainen (0°C - +50°C).
- Max. sallittu kulmapoikkeama asennettaessa 8° per puoli (nimellinen)
- Uni/Fikserit valmistettu haponkestävästä teräksestä - A4-laatu (AISI 316).
- Pulttien, muttereiden ja aluslevyjen valmistusmateriaali: Ruostumaton teräs A2-laatu (AISI 304) tai A4-laatu (AISI 316). Pulteissa on LUBO-pinnoite, joten mutterit saa aina kierrettyä auki.
- Hygieniasuojaus sisältyy toimitukseen putkikokojen DN50 - DN825 kohdalla

Asennusohje:

- Lue käyttöohje
- Vetoa kestävä versiot muoviputkistoissa: tukiholkkin (kts. tarvikkeet) käyttö on pakollista, tarkista teknisestä käsikirjastamme.
- Kiinnitä huomiota siihen, että tukiholkkien MJ DN625 - DN800 käyttö on pakollista aina, kun MULTI/JOINT DN625 - DN800-liittimiä käytetään yhdessä muoviputkien kanssa (kts. varusteet)
- * DN350 ja DN400 PN10 baaria vesi / MOP 5 baaria kaasu muovisten putkimateriaalien osalta

Huomioitava:

ID min. = min. pistosyvyys

DN625 - DN825 myynti alkaa vuoden 2021 ensimmäisenä neljänneksenä (vesiputkistosovelluksiin)

DN (mm)	Mitta-alue 1 (mm)	Koot 3 (mm)	NBR / A2 Koodi	EPDM / A2 Koodi	Paino (kg)	PF
50	46 - 71	46 - 71	709 305 210	709 305 610	4,900	1 54 323 061
65	63 - 90	63 - 90	709 305 212	709 305 612	5,800	1 54 323 061
80	84 - 105	84 - 105	709 305 214	709 305 614	7,500	1 54 323 061
100	104 - 132	104 - 132	709 305 216	709 305 616	9,200	1 54 323 061
125	132 - 155	132 - 155	709 305 218	709 305 618	12,100	1 54 323 061
150	154 - 192	154 - 192	709 305 220	709 305 620	17,400	1 54 323 061
200	192 - 232	192 - 232	709 305 224	709 305 624	29,800	1 54 323 061
225	230 - 268	230 - 268	709 305 226	709 305 626	40,000	1 54 323 061
250	267 - 310	267 - 310	709 305 228	709 305 628	44,200	1 54 323 061
300	315 - 356	315 - 356	709 305 232	709 305 632	53,700	1 54 323 061
350	352 - 393	352 - 393	709 305 236	709 305 636	62,300	1 54 323 061
400	392 - 433	392 - 433	709 305 240	709 305 640	70,800	1 54 323 061
425	432 - 464	432 - 464	709 305 242	709 305 642	92,700	1 54 323 071
450	450 - 482	450 - 482	709 305 272	709 305 672	96,800	1 54 323 071
475	481 - 513	481 - 513	709 305 273	709 305 673	100,000	1 54 323 071
500	500 - 532	500 - 532	709 305 274	709 305 674	105,700	1 54 323 071
550	548 - 580	548 - 580	709 305 276	709 305 676	121,800	1 54 323 071
600	605 - 637	605 - 637	709 305 278	709 305 678	146,000	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				

DN (mm)	NBR / A4 Koodi	EPDM / A4 Koodi	Paino (kg)	a (mm)	b ID min. (mm)	e (mm)	PN Vesi (bar)	MOP Gas (bar)	
50	709 305 010	709 305 310	4,900	206 - 250	170	84	3xM12	16	8
65	709 305 012	709 305 312	5,800	215 - 261	191	84	3xM12	16	8
80	709 305 014	709 305 314	7,500	218 - 262	210	84	3xM12	16	8
100	709 305 016	709 305 316	9,200	228 - 280	241	90	3xM16	16	8
125	709 305 018	709 305 318	12,100	240 - 286	270	90	4xM16	16	8

DN (mm)	NBR / A4 Koodi	EPDM / A4 Koodi	Paino (kg)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vesi (bar)	MOP Gas (bar)
150	709 305 020	709 305 320	17,400	278 - 352	312	110	4xM16	16	8
200	709 305 024	709 305 324	29,800	303 - 377	371	110	6xM16	16	8
225	709 305 026	709 305 326	40,000	350 - 426	415	125	6xM20	16	8
250	709 305 028	709 305 328	44,200	377 - 462	445	130	6xM20	16	8
300	709 305 032	709 305 332	57,400	384 - 460	495	130	8xM20	16	8
350	709 305 036	709 305 336	62,300	380 - 470	534	130	8xM20	16*	8*
400	709 305 040	709 305 340	70,800	380 - 470	574	135	10xM20	16*	8*
425	709 305 042	709 305 342	92,700	460 - 535	623	160	10xM20	10	5
450	709 305 072	709 305 372	95,800	460 - 535	641	160	10xM20	10	5
475	709 305 073	709 305 373	100,000	460 - 535	672	160	10xM20	10	5
500	709 305 074	709 305 374	103,100	460 - 535	691	160	10xM20	10	5
550	709 305 076	709 305 376	121,800	460 - 535	739	160	12xM20	10	5
600	709 305 078	709 305 378	146,000	480 - 555	796	170	14xM20	10	5
625	709 305 280	709 305 680	226,700	657 - 717	860	210	14xM20	10	-
675	709 305 281	709 305 681	235,500	660 - 720	895	210	14xM20	10	-
700	709 305 282	709 305 682	246,000	667 - 727	940	210	16xM20	10	-
750	709 305 285	709 305 685	257,000	667 - 727	970	210	16xM20	10	-
800	709 305 283	709 305 683	282,200	667 - 727	1030	210	20xM20	10	-
825	709 305 284	709 305 684	292,700	667 - 727	1070	210	20xM20	10	-

Tekniset tiedot eivät ole sitovia. Tiedot eivät suoraan edusta perusteltuja ominaispiirteitä, taattuina ominaisuuksia tai takuuta kestävydestä. Pidätämme oikeuden muuttaa tietoja. Sovellamme yleisiä myyntiehtojamme.

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>