



MULTI/JOINT® 3057 Plus E-Stück, längskraftschlüssig, Uni/Fikser

Ausführung:

- Geeignet für alle Rohrmaterialien
- Geeignet für Wasser und Gas (EPDM nur für Trinkwasser)
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT® Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5°C bis +50°C), EPDM nach EN 681-1 (0°C bis +50°C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Edelstahl A2 (AISI 304) oder A4 (AISI316) für Schrauben, Muttern und Unterlegscheiben.
- Inklusive Hygieneschutz von DN50- DN1025

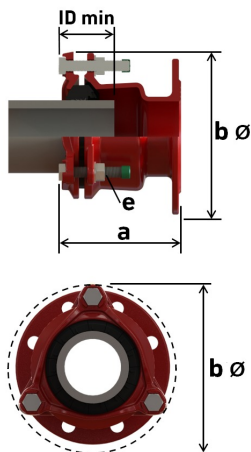
Einbauhinweise:

- Siehe technische Information
- Für längskraftschlüssige Verbindungen auf Kunststoffrohren sind Stützhülsen (siehe Zubehör) vorgeschrieben. Siehe technische Information.
- Beim Einsatz von MULTI/JOINT® DN625 bis DN1000 auf Kunststoffrohren sind Stützhülsen MJ DN625 - DN1000 vorgeschrieben (siehe Zubehör)
- * DN350 & DN400 = PN 10 bar Wasser / MOP5 bar Gas für Kunststoff-Rohrmaterialien

Anmerkung:

ID min = minimale Einstecktiefe

DN625 - DN1025 nur für Wasseranwendungen



DN (mm)	Bereich 1 (mm)	Flansch 3 (mm)	Flan- sch-bohrung	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	Gewicht (kg)
50	46 - 71	50	PN16	709 355 210	709 355 610	4,700
65	63 - 90	60/65	PN16	709 355 212	709 355 612	5,700
80	84 - 105	80	PN16	709 355 214	709 355 614	6,800
100	104 - 132	100	PN16	709 355 216	709 355 616	8,000
125	132 - 155	125	PN16	709 355 218	709 355 618	10,200
150	154 - 192	150	PN16	709 355 220	709 355 620	14,200
200	192 - 232	200	PN10/PN16	709 355 224	709 355 624	23,600
250	267 - 310	250	PN10/PN16	709 355 228	709 355 628	31,600
300	315 - 356	300	PN10/PN16	709 355 232	709 355 632	44,100
350	352 - 393	350	PN10/PN16	709 355 236	709 355 636	51,000
400	392 - 433	400	PN10/PN16	709 355 238	709 355 638	62,100
450	450 - 482	450	PN10/PN16	709 355 272	709 355 672	77,300
500	500 - 532	500	PN10/PN16	709 355 274	709 355 674	91,600
600	605 - 637	600	PN10/PN16	709 355 278	709 355 678	118,200
700	709 - 741	700	PN10/PN16			
800	799 - 831	800	PN10/PN16			
900	899 - 931	900	PN10/PN16			
1000	994 - 1026	1000	PN10/PN16			

DN (mm)	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	Gewicht (kg)
50	709 355 010	709 355 310	4,700
65	709 355 012	709 355 312	5,700
80	709 355 014	709 355 314	6,800
100	709 355 016	709 355 316	8,000
125	709 355 018	709 355 318	10,200
150	709 355 020	709 355 320	14,200
200	709 355 024	709 355 324	23,600
250	709 355 028	709 355 328	31,600
300	709 355 032	709 355 332	44,100
350	709 355 036	709 355 336	51,000
400	709 355 038	709 355 338	62,100
450	709 355 072	709 355 372	77,300
500	709 355 074	709 355 374	91,600
600	709 355 078	709 355 378	117,700

DN (mm)	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	Gewicht (kg)
700	709 355 282	709 355 682	187,000
800	709 355 283	709 355 683	216,200
900	709 355 284	709 355 684	246,000
1000	709 355 285	709 355 685	289,000

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Wasser (bar)	MOP Gas (bar)	Anzahl FI- anschlö- cher
50	165 - 187	170	84	3xM12	16	8	4
65	170 - 193	191	84	3xM12	16	8	4
80	170 - 192	210	84	3xM12	16	8	8
100	173 - 199	241	90	3xM16	16	8	8
125	192 - 215	270	90	4xM16	16	8	8
150	211 - 248	312	110	4xM16	16	8	8
200	221 - 258	371	110	6xM16	16	8	8/12
250	264 - 307	445	130	6xM20	16	8	12
300	293 - 331	495	130	8xM20	16	8	12
350	291 - 336	534	130	8xM20	16*	8*	16
400	297 - 342	580	135	10xM20	16*	8*	16
450	330 - 367	641	160	10xM20	10	5	20
500	332 - 369	715	160	10xM20	10	5	20
600	339 - 377	840	170	14xM20	10	5	20
700	434 - 464	940	210	16xM20	10	-	24
800	431 - 461	1030	210	20xM20	10	-	24
900	474 - 504	1130	210	22xM20	10	-	28
1000	474 - 504	1255	210	24xM20	10	-	28

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Schweiz Telefon: +41 -(0)52-631 1111 E-Mail: info.ps@georgfischer.com Internet: <http://www.gfps.com>