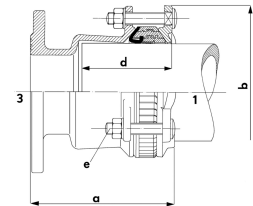


## MULTI/JOINT® 3057 Plus E-Stück, längskraftschlüssig, Uni/Fikser



### Ausführung:

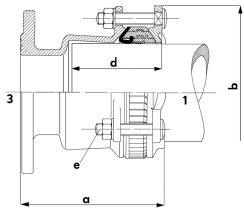
- Geeignet für alle Rohrmaterialien
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT® Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5°C bis +50°C), EPDM nach EN 681-1 (0°C bis +50°C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fikser
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304); A4 (AISI 316) auf Anfrage
- Für längskraftschlüssige PE-Verbindungen sind Stützhülsen vorgeschrieben.
- Hygienekappe und Flanschaufkleber zum Schutz vor Verschmutzung
- tbd tbd

### Anmerkung:

Angaben DN250 nur für genormte Rohre

DN (mm)	Bereich 1 (mm)	Flansch 3 (mm)	Flansch- bohrung
50	46 - 71	50	PN16
65	63 - 90	60/65	PN16
80	84 - 105	80	PN16
100	104 - 132	100	PN16
125	132 - 155	125	PN16
150	154 - 192	150	PN16
200	192 - 232	200	PN10
200	192 - 232	200	PN16
250	267 - 310	250	PN10
250	267 - 310	250	PN16
300	315 - 356	300	PN10
300	315 - 356	300	PN16
350	352 - 393	350	PN10
350	352 - 393	350	PN16
400	392 - 433	400	PN10
400	392 - 433	400	PN16
500	500 - 532	500	PN10/PN16
600	605 - 637	600	PN10/PN16

DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	Gewicht (kg)
50	709 355 210	709 355 610	709 355 010	709 355 310	5,600
65	709 355 212	709 355 612	709 355 012	709 355 312	6,500
80	709 355 214	709 355 614	709 355 014	709 355 314	6,500
100	709 355 216	709 355 616	709 355 016	709 355 316	8,600
125	709 355 218	709 355 618	709 355 018	709 355 318	13,000
150	709 355 220	709 355 620	709 355 020	709 355 320	14,000
200	709 355 224	709 355 624	709 355 024	709 355 324	21,700
200	709 355 225	709 355 625	709 355 025	709 355 325	21,700
250	709 355 228	709 355 628	709 355 028	709 355 328	31,100
250	709 355 229	709 355 629	709 355 029	709 355 329	31,100
300	709 355 232	709 355 632	709 355 032	709 355 332	40,500
300	709 355 233	709 355 633	709 355 033	709 355 333	40,500
350	709 355 236	709 355 636	709 355 036	709 355 336	52,100
350	709 355 237	709 355 637	709 355 037	709 355 337	52,100
400	709 355 238	709 355 638	709 355 038	709 355 338	65,100
400	709 355 239	709 355 639	709 355 039	709 355 339	65,100
500	709 355 274	709 355 674	709 355 074	709 355 374	93,700
600	709 355 278	709 355 678	709 355 078	709 355 378	120,400



DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Wasser (bar)	PN Gas (bar)	Anzahl Fl- anschlö- cher
50	179 - 194	164	100	3xM12	16.0	8	4
65	187 - 198	186	95	3xM12	16.0	8	4
80	183 - 197	204	115	3xM12	16.0	8	8
100	181 - 200	236	110	3xM16	16.0	8	8
125	196 - 214	264	120	4xM16	16.0	8	8
150	194 - 222	304	120	4xM16	16.0	8	8
200	224 - 251	354	140	6xM16	16.0	8	8
200	224 - 251	354	140	6xM16	16.0	8	12
250	260 - 295	432	170	6xM20	16.0	8	12
250	260 - 295	432	170	6xM20	16.0	8	12
300	283 - 318	490	170	8xM20	16.0	8	12
300	283 - 318	490	170	8xM20	16.0	8	12
350	326 - 364	534	245	8xM20	10.0	5	16
350	326 - 364	534	245	8xM20	10.0	5	16
400	356 - 395	574	275	10xM20	10.0	5	16
400	356 - 395	574	275	10xM20	10.0	5	16
500	365 - 390	715	275	10xM20	10.0	5	20
600	365 - 390	840	275	14xM20	10.0	5	20

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/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>