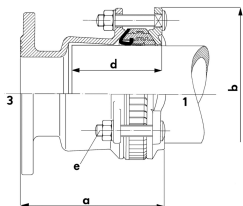


MULTI/JOINT® 3157 Plus E-Stück reduziert, längskraftschlüssig, Uni/Fikser



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 Flanschaukleber zum Schutz vor Verschmutzung
- tbd tbd

DN-DN (mm)	Bereich 1 (mm)	Flansch 3 (mm)	Flanschbohrung	Code	Code	Gewicht (kg)
50 - 40	46 - 71	40	PN16	709 455 208	709 455 608	5,000
65 - 80	63 - 90	80	PN16	709 455 218	709 455 618	6,700
100 - 80	104 - 132	80	PN16	709 455 224	709 455 624	9,100
125 - 100	132 - 155	100	PN16	709 455 232	709 455 632	11,800
125 - 150	132 - 155	150	PN16	709 455 238	709 455 638	13,200
150 - 100	154 - 192	100	PN16	709 455 236	709 455 636	13,300
200 - 150	192 - 232	150	PN16	709 455 239	709 455 639	20,400
225 - 200	230 - 268	200	PN10	709 455 278	709 455 678	29,700
225 - 200	230 - 268	200	PN16	709 455 279	709 455 679	29,700
225 - 250	230 - 268	250	PN10	709 455 280	709 455 680	27,700
225 - 250	230 - 268	250	PN16	709 455 281	709 455 681	27,700
300 - 250	315 - 356	250	PN10	709 455 286	709 455 686	46,600
300 - 250	315 - 356	250	PN16	709 455 287	709 455 687	46,600
350 - 300	352 - 393	300	PN10	709 455 284	709 455 684	48,100
350 - 300	352 - 393	300	PN16	709 455 285	709 455 685	48,100
450 - 400	450 - 482	400	PN10/PN16	709 455 292	709 455 692	74,600
550 - 500	548 - 580	500	PN10/PN16	709 355 276	709 355 676	101,100

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Wasser (bar)	PN Gas (bar)	Anzahl Flanschlöcher
50 - 40	185 - 200	164	100	3xM12	16.0	8	4
65 - 80	198 - 210	186	95	3xM12	16.0	8	8
100 - 80	196 - 215	236	110	3xM16	16.0	8	8
125 - 100	197 - 215	264	120	4xM16	16.0	8	8
125 - 150	276 - 294	264	120	4xM16	16.0	8	8
150 - 100	200 - 228	304	120	4xM16	16.0	8	8
200 - 150	249 - 276	354	130	6xM16	16.0	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	16.0	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	16.0	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	16.0	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	16.0	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	16.0	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	16.0	8	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	10.0	5	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	10.0	5	12
450 - 400	365 - 390	641	275	10xM20	10.0	5	16
550 - 500	365 - 390	739	275	12xM20	10.0	5	20

Datenblatt

gültig ab: 18.11.15



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

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