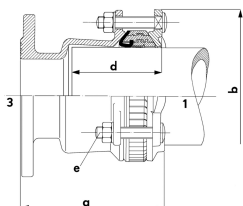


MULTI/JOINT 3150 Plus E-Stück reduziert, nicht längskraftschlüssig



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
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304); A4 (AISI 316) auf Anfrage
- Für alle Kunststoffrohre wird der Gebrauch von Stützhülsen (siehe Zubehör) empfohlen oder ist in bestimmten Fällen zwingend notwendig. Siehe technische Information.
- Hygienekappe und Flanschauflkleber zum Schutz vor Verschmutzung
- tbd tbd

DN-DN [mm]	Bereich 1 [mm]	Flansch 3 [mm]	Flansch- bohrung	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	Gewicht [kg]
50 - 40	46 - 71	40	PN16	709 451 208	709 451 608	5,000
65 - 80	63 - 90	80	PN16	709 451 218	709 451 618	6,700
100 - 80	104 - 132	80	PN16	709 451 224	709 451 624	9,100
125 - 100	132 - 155	100	PN16	709 451 232	709 451 632	11,800
125 - 150	132 - 155	150	PN16	709 451 238	709 451 638	13,200
150 - 100	154 - 192	100	PN16	709 451 236	709 451 636	13,300
200 - 150	192 - 232	150	PN16	709 451 239	709 451 639	20,400
225 - 200	230 - 268	200	PN10	709 451 278	709 451 678	29,700
225 - 200	230 - 268	200	PN16	709 451 279	709 451 679	29,700
225 - 250	230 - 268	250	PN10	709 451 280	709 451 680	27,700
225 - 250	230 - 268	250	PN16	709 451 281	709 451 681	27,700
300 - 250	315 - 356	250	PN10	709 451 286	709 451 686	13,300
300 - 250	315 - 356	250	PN16	709 451 287	709 451 687	46,600
350 - 300	352 - 393	300	PN10	709 451 284	709 451 684	48,100
350 - 300	352 - 393	300	PN16	709 451 285	709 451 685	48,100
450 - 400	450 - 482	400	PN10/PN16	709 451 292	709 451 692	74,300
550 - 500	548 - 580	500	PN10/PN16	709 351 276	709 351 676	100,800

DN-DN [mm]	a [mm]	a [mm]	d [mm]	e [mm]	PN Wasser [bar]	PN Gas [bar]	Anzahl Fl- anschlö- cher
50 - 40	185 - 200	164	100	3xM12	25	8	4
65 - 80	198 - 210	186	95	3xM12	25	8	8
100 - 80	196 - 215	236	110	3xM16	25	8	8
125 - 100	197 - 215	264	120	4xM16	25	8	8
125 - 150	276 - 294	264	120	4xM16	25	8	8
150 - 100	200 - 228	304	120	4xM16	25	8	8
200 - 150	249 - 276	354	130	6xM16	25	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	25	8	8
225 - 200	274 - 301	386	190	6xM20	25	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	25	8	12
225 - 250	212 - 239	386	130	6xM20	25	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	25	8	12
300 - 250	320 - 355	490	155	8xM20	25	8	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	25	8	12
350 - 300	304 - 346	534	225	8xM20	25	8	12
450 - 400	365 - 390	641	275	10xM20	16	8	16
550 - 500	365 - 390	739	275	12xM20	16	8	20

Datenblatt

gültig ab: 05.10.15



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>