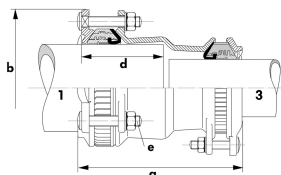


MULTI/JOINT® 3100 Plus Reduzier- kupplung, nicht längskraftschlüssig



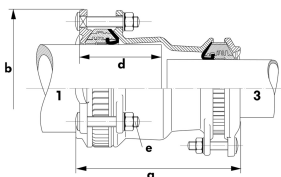
Ausführung:

- 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 zum Schutz vor Verschmutzung
- tbd tbd

DN-DN (mm)	Bereich 1 (mm)	Bereich 3 (mm)
50 - 65	46 - 71	63 - 90
65 - 80	63 - 90	84 - 105
80 - 100	84 - 105	104 - 132
100 - 125	104 - 132	132 - 155
100 - 150	104 - 132	154 - 192
125 - 150	132 - 155	154 - 192
150 - 200	154 - 192	192 - 232
200 - 225	192 - 232	230 - 268
225 - 250	230 - 268	267 - 310
250 - 300	267 - 310	315 - 356
300 - 350	315 - 356	352 - 393
350 - 400	352 - 393	392 - 433
450 - 400	450 - 482	392 - 433
500 - 450	500 - 532	450 - 482
550 - 500	548 - 580	500 - 532

DN-DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	Gewicht (kg)
50 - 65	709 401 218	709 401 618	709 401 018	709 401 318	5,500
65 - 80	709 401 220	709 401 620	709 401 020	709 401 320	6,700
80 - 100	709 401 224	709 401 624	709 401 024	709 401 324	8,300
100 - 125	709 401 232	709 401 632	709 401 032	709 401 332	11,100
100 - 150	709 401 236	709 401 636	709 401 036	709 401 336	13,800
125 - 150	709 401 238	709 401 638	709 401 038	709 401 338	14,400
150 - 200	709 401 248	709 401 648	709 401 048	709 401 348	22,000
200 - 225	709 401 278	709 401 678	709 401 078	709 401 378	31,900
225 - 250	709 401 282	709 401 682	709 401 082	709 401 382	36,200
250 - 300	709 401 286	709 401 686	709 401 086	709 401 386	49,000
300 - 350	709 401 288	709 401 688	709 401 088	709 401 388	54,000
350 - 400	709 401 290	709 401 690	709 401 090	709 401 390	65,200
450 - 400	709 401 292	709 401 692	709 401 092	709 401 392	82,400
500 - 450	709 401 294	709 401 694	709 401 094	709 401 394	109,700
550 - 500	709 401 296	709 401 696	709 401 096	709 401 396	123,700

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Wasser (bar)	PN Gas (bar)
50 - 65	242 - 268	186	95	3xM12/3xM12	25	8
65 - 80	242 - 268	204	115	3xM12/3xM12	25	8
80 - 100	232 - 265	236	110	3xM12/3xM16	25	8
100 - 125	238 - 275	264	120	3xM16/4xM16	25	8
100 - 150	276 - 323	304	120	4xM16/4xM16	25	8
125 - 150	276 - 322	304	120	4xM16/4xM16	25	8



DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Wasser (bar)	PN Gas (bar)
150 - 200	265 - 321	354	120	4xM16/6xM16	25	8
200 - 225	340 - 398	386	145	6xM16/6xM20	25	8
225 - 250	358 - 424	432	170	6xM20/6xM20	25	8
250 - 300	356 - 426	490	170	6xM20/8xM20	25	8
300 - 350	446 - 530	534	225	8xM20/8xM20	25	8
350 - 400	470 - 554	574	240	8xM20/10xM20	25	8
450 - 400	500 - 550	641	275	10xM20/10xM20	16	8
500 - 450	555 - 605	691	275	10xM20/10xM20	16	8
550 - 500	550 - 600	739	275	12xM20/10xM20	16	8

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>