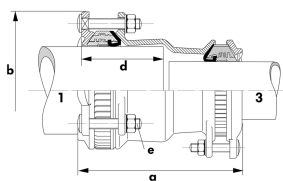


MULTI/JOINT® 3107 Plus Reduzierkupplung, längskraftschlüssig, Uni/Fikser



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/Fiksers
- 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 zum Schutz vor Verschmutzung
- tbd tbd

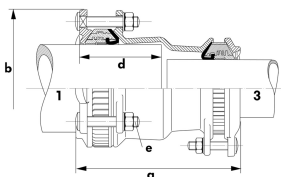
Anmerkung:

Angaben DN250 nur für genormte Rohre

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	709 405 218	709 405 618	709 405 018	709 405 318	5,500
65 - 80	709 405 220	709 405 620	709 405 020	709 405 320	6,700
80 - 100	709 405 224	709 405 624	709 405 024	709 405 324	8,300
100 - 125	709 405 232	709 405 632	709 405 032	709 405 332	11,100
100 - 150	709 405 236	709 405 636	709 405 036	709 405 336	13,800
125 - 150	709 405 238	709 405 638	709 405 038	709 405 338	14,400
150 - 200	709 405 248	709 405 648	709 405 048	709 405 348	22,000
200 - 225	709 405 278	709 405 678	709 405 078	709 405 378	31,900
225 - 250	709 405 282	709 405 682	709 405 082	709 405 382	36,200
250 - 300	709 405 286	709 405 686	709 405 086	709 405 386	49,000
300 - 350	709 405 288	709 405 688	709 405 088	709 405 388	54,000
350 - 400	709 405 290	709 405 690	709 405 090	709 405 390	65,200
450 - 400	709 405 292	709 405 692	709 405 092	709 405 392	82,700
500 - 450	709 405 294	709 405 694	709 405 094	709 405 394	110,200
550 - 500	709 405 296	709 405 696	709 405 096	709 405 396	124,400

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	16.0	8
65 - 80	242 - 268	204	115	3xM12/3xM12	16.0	8
80 - 100	232 - 265	236	110	3xM12/3xM16	16.0	8
100 - 125	238 - 275	264	120	3xM12/4xM16	16.0	8



DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	PN Wasser (bar)	PN Gas (bar)
100 - 150	276 - 323	304	120	3xM16/4xM16	16.0	8
125 - 150	276 - 322	304	120	4xM16/4xM16	16.0	8
150 - 200	265 - 321	354	120	4xM16/6xM16	16.0	8
200 - 225	340 - 398	386	145	6xM16/6xM20	16.0	8
225 - 250	358 - 424	432	170	6xM20/6xM20	16.0	8
250 - 300	356 - 426	490	170	6xM20/8xM20	16.0	8
300 - 350	446 - 530	534	225	8xM20/8xM20	10.0	5
350 - 400	470 - 554	574	240	8xM20/10xM20	10.0	5
450 - 400	500 - 550	641	275	10xM20/10xM20	10.0	5
500 - 450	555 - 605	691	275	10xM20/10xM20	10.0	5
550 - 500	550 - 600	739	275	12xM20/10xM20	10.0	5

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>