



MULTI/JOINT® 3107 Plus reductiekoppeling, trekvast, Uni/Fikers

opmerking:

voor buismaten >ø 284 mm - 310 mm neem contact met ons op

uitvoering:

- geschikt voor alle buismaterialen
- met NBR geschikt voor water en gas; met EPDM enkel geschikt voor water
- Resicoat® kunststof coating, volgens GSK standaard en EN 14901
- NBR of EPDM afdichting, NBR volgens EN 682 (-5°C tot +50°C), EPDM volgens EN 681-1 (0°C tot +50°C)
- hoekverdraaiing max. 8° per mof bij installatie (gebaseerd op het midden van het bereik)
- nodulair gietijzer GGG45 behuizing en aandrukkring, volgens DIN1693 (ISO R 1083)
- RVS kwaliteit A4 (316) Uni/Fikers
- RVS A2 kwaliteit (AISI 304) bouten, moeren en ringen (op aanvraag A4, AISI 316)
- bij gebruik van kunststof buis een steunbus gebruiken (zie toebehoren)
- inclusief hygiënekap

DN-DN [mm]	bereik 1 [mm]	bereik 3 [mm]	NBR / A2 code	EPDM / A2 code	weight [kg]
50 - 65	46 - 71	63 - 90	709 405 218	709 405 618	5,500
65 - 80	63 - 90	84 - 105	709 405 220	709 405 620	6,700
80 - 100	84 - 105	104 - 132	709 405 224	709 405 624	8,300
100 - 125	104 - 132	132 - 155	709 405 232	709 405 632	11,100
100 - 150	104 - 132	154 - 192	709 405 236	709 405 636	13,800
125 - 150	132 - 155	154 - 192	709 405 238	709 405 638	14,400
150 - 200	154 - 192	192 - 232	709 405 248	709 405 648	22,000
200 - 225	192 - 232	230 - 268	709 405 278	709 405 678	31,900
225 - 250	230 - 268	267 - 310	709 405 282	709 405 682	36,200
250 - 300	267 - 310	315 - 356	709 405 286	709 405 686	49,000
300 - 350	315 - 356	352 - 393	709 405 288	709 405 688	54,000
350 - 400	352 - 393	392 - 433	709 405 290	709 405 690	65,200

DN-DN [mm]	PN water [bar]	a [mm]	e [mm]	PN gas [bar]	b [mm]	d [mm]
50 - 65	16.0	242 - 268	3xM12/3xM12	8	186	95
65 - 80	16.0	242 - 268	3xM12/3xM12	8	204	115
80 - 100	16.0	232 - 265	3xM12/3xM16	8	236	110
100 - 125	16.0	238 - 275	3xM12/4xM16	8	264	120
100 - 150	16.0	276 - 323	3xM16/4xM16	8	304	120
125 - 150	16.0	276 - 322	4xM16/4xM16	8	304	120
150 - 200	16.0	265 - 321	4xM16/6xM16	8	354	120
200 - 225	16.0	340 - 398	6xM16/6xM20	8	386	145
225 - 250	16.0	358 - 424	6xM20/6xM20	8	432	170
250 - 300	10.0	356 - 426	6xM20/8xM20	5	490	170
300 - 350	10.0	446 - 530	8xM20/8xM20	5	534	225
350 - 400	10.0	470 - 554	8xM20/10xM20	5	574	240

The technical data are not binding and not expressly warranted characteristics of the goods. They are subject to change. Our General Conditions of Sale apply.