



MULTI/JOINT® 3057 Plus E-stuk, trekvast, Uni/Fiksers

uitvoering:

- geschikt voor alle buismaterialen
- met NBR geschikt voor water en gas; met EPDM enkel geschikt voor water
- nodulair gietijzer GGG45 behuizing en aandrukkring, volgens DIN1693 (ISO R 1083)
- 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)
- 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
- RVS kwaliteit A4 (316) Uni/Fiksers

opmerking:

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

DN [mm]	flens 3 [mm]	flensboring	bereik 1 [mm]	NBR / A2 code	EPDM / A2 code	weight [kg]
50	50	PN16	46 - 71	709 355 210	709 355 610	5,600
65	60/65	PN16	63 - 90	709 355 212	709 355 612	6,500
80	80	PN16	84 - 105	709 355 214	709 355 614	6,500
100	100	PN16	104 - 132	709 355 216	709 355 616	8,600
125	125	PN16	132 - 155	709 355 218	709 355 618	13,000
150	150	PN16	154 - 192	709 355 220	709 355 620	14,000
200	200	PN10	192 - 232	709 355 224	709 355 624	21,700
200	200	PN16	192 - 232	709 355 225	709 355 625	21,700
250	250	PN10	267 - 310	709 355 228	709 355 628	31,100
250	250	PN16	267 - 310	709 355 229	709 355 629	31,100
300	300	PN10	315 - 356	709 355 232	709 355 632	40,500
300	300	PN16	315 - 356	709 355 233	709 355 633	40,500
350	350	PN10	352 - 393	709 355 236	709 355 636	52,100
350	350	PN16	352 - 393	709 355 237	709 355 637	52,100
400	400	PN10	392 - 433	709 355 238	709 355 638	65,100
400	400	PN16	392 - 433	709 355 239	709 355 639	65,100

DN [mm]	a [mm]	PN gas [bar]	PN water [bar]	No. of bolt holes flange	b [mm]	d [mm]	e [mm]
50	179 - 194	8	16.0	4	164	100	3xM12
65	187 - 198	8	16.0	4	186	95	3xM12
80	183 - 197	8	16.0	8	204	115	3xM12
100	181 - 200	8	16.0	8	236	110	3xM16
125	196 - 214	8	16.0	8	264	120	4xM16
150	194 - 222	8	16.0	8	304	120	4xM16
200	224 - 251	8	16.0	8	354	140	6xM16
200	224 - 251	8	16.0	12	354	140	6xM16
250	260 - 295	8	16.0	12	432	170	6xM20
250	260 - 295	8	16.0	12	432	170	6xM20
300	283 - 318	5	10.0	12	490	170	8xM20
300	283 - 318	5	10.0	12	490	170	8xM20
350	326 - 364	5	10.0	16	534	245	8xM20
350	326 - 364	5	10.0	16	534	245	8xM20
400	356 - 395	5	10.0	16	574	275	10xM20
400	356 - 395	5	10.0	16	574	275	10xM20

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.

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.piping.georgfischer.com>