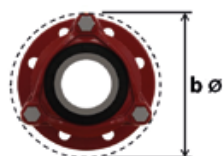
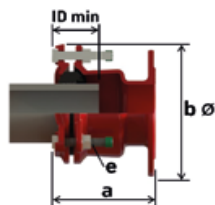


# Katalogový list

platný od: 1/1/22

**+GF+**



## MULTI/JOINT® 3157 Plus

### spojka redukovaná s přírubou, jištěná v tahu, Uni/Fikersers®

- Vhodné pro všechny druhy potrubních materiálů
- Vhodné pro vodu i pro plyn
- Tělo a upínací kroužky z tvárné litiny GGG45, podle EN-GJS-450-10
- Povrch RESICOAT® na bázi tvrzeného epoxidu, podle GSK standardů a EN 14901
- EPDM (NBR těsnění na poptávku), EPDM podle EN 681-1 (0°C až +50°C), NBR podle EN 682 (-5°C až + 50°C)
- Úhlové vychýlení max. 8° na jednu stranu spojky (založeno na střední hodnotě rozsahu tvarovky)
- Uni/Fikersers®: kvalita nerezové oceli A4 (AISI 316)
- Šrouby, matice a podložky: kvalita nerezové oceli A2 (AISI 304) kvalita nerezové oceli A4 na poptávku
- Hygienické víčko proti vniknutí nečistot do tvarovky během skladování
- Při montáži na plastové trubky je povinné použití výztužné vložky

#### Poznámka:

\* DN 350 a DN 400 pro plastové trubky = 10 bar voda / 5 bar plyn

• ID min. = minimální hloubka zasunutí

• **DN 625 – DN 825 pouze pro vodu**

DN-DN (mm)	Rozsah 1 (mm)	Příruba 3 (mm)	Vrtání	Obj. číslo EPDM / A2 (A4*)	Hmotn. (kg)	a (mm)	b (mm)	ID (mm)	e (mm)	Voda / Plyn (bar)	Poč. děr
50 - 40	46 - 71	40	PN16	<b>709 455 608</b>	4,400	176 - 198	170	84	3xM12	16 / 8	4
65 - 80	63 - 90	80	PN16	<b>709 455 618</b>	6,700	170 - 193	200	84	3xM12	16 / 8	8
100 - 80	104 - 132	80	PN16	<b>709 455 624</b>	7,900	182 - 208	241	90	3xM16	16 / 8	8
125 - 100	132 - 155	100	PN16	<b>709 455 632</b>	9,800	187 - 210	270	90	4xM16	16 / 8	8
125 - 150	132 - 155	150	PN16	<b>709 455 638</b>	11,400	187 - 210	285	90	4xM16	16 / 8	8
150 - 100	154 - 192	100	PN16	<b>709 455 636</b>	13,700	236 - 273	312	110	4xM16	16 / 8	8
200 - 150	192 - 232	150	PN16	<b>709 455 639</b>	21,000	246 - 283	371	110	6xM16	16 / 8	8
225 - 200	230 - 268	200	PN10	<b>709 455 678</b>	30,200	250 - 288	415	125	6xM20	16 / 8	8
225 - 200	230 - 268	200	PN16	<b>709 455 679</b>	29,000	250 - 288	415	125	6xM20	16 / 8	12
225 - 250	230 - 268	250	PN10	<b>709 455 680</b>	29,200	216 - 254	415	125	6xM20	16 / 8	12
225 - 250	230 - 268	250	PN16	<b>709 455 681</b>	28,800	216 - 254	415	125	6xM20	16 / 8	12
300 - 250	315 - 356	250	PN10	<b>709 455 686</b>	46,600	330 - 368	495	130	8xM20	16 / 8	12
300 - 250	315 - 356	250	PN16	<b>709 455 687</b>	46,600	330 - 368	495	130	8xM20	16 / 8	12
350 - 300	352 - 393	300	PN10	<b>709 455 684</b>	48,100	302 - 347	580	130	8xM20	16* / 8*	12
350 - 300	352 - 393	300	PN16	<b>709 455 685</b>	51,200	302 - 347	580	130	8xM20	16* / 8*	12
425 - 400	432 - 464	400	PN10/PN16	<b>709 455 688</b>	73,800	330 - 367	623	160	10xM20	10 / 5	16
450 - 400	450 - 482	400	PN10/PN16	<b>709 455 692</b>	77,600	330 - 367	641	160	10xM20	10 / 5	16
475 - 400	481 - 513	400	PN10/PN16	<b>709 455 690</b>	86,600	360 - 397	672	160	10xM20	10 / 5	16
550 - 500	548 - 580	500	PN10/PN16	<b>709 355 676</b>	96,800	330 - 367	739	160	12xM20	10 / 5	20
625 - 600	630 - 662	600	PN10/PN16	<b>709 455 695</b>	168,000	446 - 476	860	210	14xM20	10 / -	20
675 - 600	665 - 697	600	PN10/PN16	<b>709 455 696</b>	184,000	509 - 539	895	210	14xM20	10 / -	20
825 - 800	837 - 869	800	PN10/PN16	<b>709 455 697</b>	222,000	455 - 485	1070	210	20xM20	10 / -	24

Technické údaje jsou nezávazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.

Platí naše všeobecné obchodní podmínky.