

# Katalogový list

platný od: 1/1/22

**+GF+**



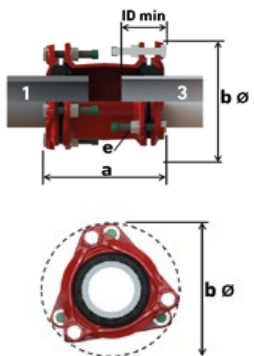
## MULTI/JOINT® 3007 Plus

### Spojka přímá jištěná v tahu, Uni/Fiksers®

- 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 tvrdého 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/Fiksers®: 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 50 - 400 v nejištěném provedení PN25**
- **DN 425 - 825 v nejištěném provedení PN16**



DN	Rozsah 1	Rozsah 3	Obj. číslo	Hmotn.	a	b	ID	e	Voda/plyn
(mm)	(mm)	(mm)	EPDM/A2 (A4*)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(bar)
50	46 - 71	46 - 71	<b>709 305 610</b>	4.900	206 - 250	170	84	3xM12	16/8
65	63 - 90	63 - 90	<b>709 305 612</b>	5.800	215 - 261	191	84	3xM12	16/8
80	84 - 105	84 - 105	<b>709 305 614</b>	7.500	218 - 262	210	84	3xM12	16/8
100	104 - 132	104 - 132	<b>709 305 616</b>	9.200	228 - 280	241	90	3xM16	16/8
125	132 - 155	132 - 155	<b>709 305 618</b>	12.100	240 - 286	270	90	3xM16	16/8
150	154 - 192	154 - 192	<b>709 305 620</b>	17.400	278 - 352	312	110	3xM16	16/8
200	192 - 232	192 - 232	<b>709 305 624</b>	29.800	303 - 377	371	110	6xM16	16/8
225	230 - 268	230 - 268	<b>709 305 626</b>	40.000	350 - 426	415	125	6xM20	16/8
250	267 - 310	267 - 310	<b>709 305 628</b>	44.200	377 - 462	445	130	6xM20	16/8
300	315 - 356	315 - 356	<b>709 305 632</b>	57.400	384 - 460	495	130	8xM20	16/8
350	352 - 393	352 - 393	<b>709 305 636</b>	74.000	380 - 470	534	130	8xM20	* 16/8
400	392 - 433	392 - 433	<b>709 305 640</b>	72.400	380 - 470	574	135	10xM20	* 16/8
425	432 - 464	432 - 464	<b>709 305 642</b>	96.800	460 - 535	623	160	10xM20	10/5
450	450 - 482	450 - 482	<b>709 305 672</b>	100.200	460 - 535	641	160	10xM20	10/5
475	481 - 513	481 - 513	<b>709 305 673</b>	105.400	460 - 535	672	160	10xM20	10/5
500	500 - 532	500 - 532	<b>709 305 674</b>	99.900	460 - 535	691	160	10xM20	10/5
550	548 - 580	548 - 580	<b>709 305 676</b>	121.800	460 - 535	739	160	12xM20	10/5
600	605 - 637	605 - 637	<b>709 305 678</b>	146.000	480 - 555	796	170	14xM20	10/5
625	630 - 662	630 - 662	<b>709 305 680</b>	221.000	657 - 717	860	210	14xM20	10/5
675	665 - 697	665 - 697	<b>709 305 681</b>	231.000	660 - 720	895	210	14xM20	10/5
700	709 - 741	709 - 741	<b>709 305 682</b>	246.000	667 - 727	940	210	16xM20	10/5
750	745 - 777	745 - 777	<b>709 305 685</b>	257.000	667 - 727	970	210	16xM20	10/5
800	799 - 831	799 - 831	<b>709 305 683</b>	276.000	667 - 727	1030	210	20xM20	10/5
825	837 - 869	837 - 869	<b>709 305 684</b>	287.000	667 - 727	1070	210	20xM20	10/5

Technické údaje jsou nezávazné. Konstrukční a rozměrové změny vyhrazeny.  
Platí naše všeobecné obchodní podmínky.