



## MULTI/JOINT® 3057 Plus Flangekobling, trækfast, Uni/Fiksers

### Generelt:

- Passer til alle rørmaterialer
- Anvendes til vand og gas (EPDM kun til drikkevand)
- Koblingshus og trykring i duktilt støbejern GGG45 i henhold til EN-GJS-450-10
- RESICOAT® epoxy coating, lever op til GSK standarder og EN14901
- EPDM eller NBR tætningsring **EPDM** iht. EN 681-1 (0° til +50° C) **NBR** iht. EN 682 (-5°C til +50°C).
- Afvinkling max. 8° pr. muffe (nominel)
- Træksikringer (Uni/Fiksers®) i rustfri stål A4 kvalitet (AISI 316)
- Bolte, møtrikker og spændeskiver i rustfri stål A4 kvalitet (AISI 316). LUBO coatede bolte sikrer, at møtrikken **altid** kan skrues af bolten.
- Inklusiv hygiejnebeskyttelse DN50 - DN1025

### Installationsvejledning:

- Læs monteringsvejledningen
- For trækfast samling af plastrør skal man anvende støttebøsning (se tilbehør). Vi henviser til monteringsvejledningen.
- Bemærk, når der installeres en MULTI/JOINT® DN625 til DN800 på plastrør, **skal** der anvendes støttebøsning MJ DN625 - DN800 (se tilbehør)
- \* DN350 & DN400 til plastrør = PN 10 bar vand/ 5 bar gas

### Bemærk:

ID min. = minimum indstiksdybde

### DN625 - DN1025 kun til vand-installationer

DN (mm)	Tol. 1 (mm)	Flange 3 (mm)	Flange- boring	NBR / A2 Vare nr.	EPDM / A2 Vare nr.	Vægt (kg)
50	46 - 71	50	PN16	<b>709 355 210</b>	<b>709 355 610</b>	4,700
65	63 - 90	60/65	PN16	<b>709 355 212</b>	<b>709 355 612</b>	5,700
80	84 - 105	80	PN16	<b>709 355 214</b>	<b>709 355 614</b>	6,800
100	104 - 132	100	PN16	<b>709 355 216</b>	<b>709 355 616</b>	8,000
125	132 - 155	125	PN16	<b>709 355 218</b>	<b>709 355 618</b>	10,200
150	154 - 192	150	PN16	<b>709 355 220</b>	<b>709 355 620</b>	14,200
200	192 - 232	200	PN10/PN16	<b>709 355 224</b>	<b>709 355 624</b>	23,600
250	267 - 310	250	PN10/PN16	<b>709 355 228</b>	<b>709 355 628</b>	31,600
300	315 - 356	300	PN10/PN16	<b>709 355 232</b>	<b>709 355 632</b>	44,100
350	352 - 393	350	PN10/PN16	<b>709 355 236</b>	<b>709 355 636</b>	51,000
400	392 - 433	400	PN10/PN16	<b>709 355 238</b>	<b>709 355 638</b>	62,100
450	450 - 482	450	PN10/PN16	<b>709 355 272</b>	<b>709 355 672</b>	77,300
500	500 - 532	500	PN10/PN16	<b>709 355 274</b>	<b>709 355 674</b>	91,600
600	605 - 637	600	PN10/PN16	<b>709 355 278</b>	<b>709 355 678</b>	118,200
700	709 - 741	700	PN10/PN16			
800	799 - 831	800	PN10/PN16			
COMING SOON	900 - 931	900	PN10/PN16			
COMING SOON	1000 - 931	1000	PN10/PN16			

DN (mm)	NBR / A4 Vare nr.	EPDM / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
50	<b>709 355 010</b>	<b>709 355 310</b>	4,700
65	<b>709 355 012</b>	<b>709 355 312</b>	5,700
80	<b>709 355 014</b>	<b>709 355 314</b>	6,800
100	<b>709 355 016</b>	<b>709 355 316</b>	8,000
125	<b>709 355 018</b>	<b>709 355 318</b>	10,200
150	<b>709 355 020</b>	<b>709 355 320</b>	14,200
200	<b>709 355 024</b>	<b>709 355 324</b>	23,600
250	<b>709 355 028</b>	<b>709 355 328</b>	31,600
300	<b>709 355 032</b>	<b>709 355 332</b>	44,100
350	<b>709 355 036</b>	<b>709 355 336</b>	51,000
400	<b>709 355 038</b>	<b>709 355 338</b>	62,100
450	<b>709 355 072</b>	<b>709 355 372</b>	77,300
500	<b>709 355 074</b>	<b>709 355 374</b>	91,600
600	<b>709 355 078</b>	<b>709 355 378</b>	117,700

	DN (mm)	NBR / A4 Vare nr.	EPDM / A4 Vare nr.	Vægt (kg)
	700	<b>709 355 282</b>	<b>709 355 682</b>	187,000
	800	<b>709 355 283</b>	<b>709 355 683</b>	216,200
COMING SOON	900	<b>709 355 301</b>	<b>709 355 684</b>	247,000
COMING SOON	1000	<b>709 355 302</b>	<b>709 355 685</b>	290,000

	DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Vand (bar)	MOP Gas (bar)	Antal bolt- huller flange
	50	165 - 187	170	84	3xM12	16	8	4
	65	170 - 193	191	84	3xM12	16	8	4
	80	170 - 192	210	84	3xM12	16	8	8
	100	173 - 199	241	90	3xM16	16	8	8
	125	192 - 215	270	90	4xM16	16	8	8
	150	211 - 248	312	110	4xM16	16	8	8
	200	221 - 258	371	110	6xM16	16	8	8/12
	250	264 - 307	445	130	6xM20	16	8	12
	300	293 - 331	495	130	8xM20	16	8	12
	350	291 - 336	534	130	8xM20	16*	8*	16
	400	297 - 342	580	135	10xM20	16*	8*	16
	450	330 - 367	641	160	10xM20	10	5	20
	500	332 - 369	715	160	10xM20	10	5	20
	600	339 - 377	840	170	14xM20	10	5	20
	700	434 - 464	940	210	16xM20	10	-	24
	800	431 - 461	1030	210	20xM20	10	-	24
COMING SOON	900	474 - 504	1130	210	22xM20	10	-	28
COMING SOON	1000	474 - 504	1255	210	24xM20	10	-	28

De tekniske data er uforpligtende. De er hverken udtryk for garanterede egenskaber, funktioner eller for garanteret holdbarhed. Ret til ændringer forbeholdes. Vores generelle salgsbetingelser er gældende.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland

Phone +41 -(0)52-631 1111

e-mail: [info.ps@georgfischer.com](mailto:info.ps@georgfischer.com)

Internet: <http://www.gfps.com>