



## MULTI/JOINT®3057 Plus amplia gama Portabridas, antitracción, Uni/Fiksers

### Modelo:

- Adecuado para todo tipo de tuberías, independientemente del material
- Adecuado para agua y gas (EPDM solo para agua potable)
- Cuerpo y anillos en Fundición nodular GGG 45, acc a EN-GJS-450-10
- Revestimiento RESICOAT® epoxi, según estándar GSK y EN 14901
- Juntas en NBR ó EPDM, NBR según EN 682, (-5°C hasta +50°C), EPDM según EN 681-1 (0°C hasta +50°C)
- Ángulo de deflexión max.es de 8° por lado de instalación (basado en la mitad del rango de la unión)
- Acero inoxidable calidad A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Acero Inoxidable calidad A2 (AISI 304) o calidad A4 (AISI 316) tornillos, tuercas y arandelas
- Protección higiénica incluida DN50 - DN825

### Instrucción de instalación:

- Leer el manual técnico
- Para versiones antitracción, en tuberías plásticas, es obligatoria la utilización de insertos (ver accesorios). Comprobar el manual técnico
- Nota: cuando se usa MULTI/JOINT® DN625 hasta DN800 en tuberías plásticas, el uso de insertos MJ DN625 - DN800 (ver accesorios) es obligatorio
- \* DN350 & DN400 para tuberías plásticas = PN 10 bares agua / MOP 5 bares gas

### Nota:

DN625 - DN825: Sólo aplicaciones de agua  
DN625 - DN825: Sólo aplicaciones de agua

DN (mm)	Rango 1 (mm)	Brida 3 (mm)	Métrica	NBR / A2 Código	EPDM / A2 Código	Peso (kg)
50	46 - 71	50	PN16	709 355 210	709 355 610	4,800
65	63 - 90	60/65	PN16	709 355 212	709 355 612	5,400
80	84 - 105	80	PN16	709 355 214	709 355 614	6,700
100	104 - 132	100	PN16	709 355 216	709 355 616	8,000
125	132 - 155	125	PN16	709 355 218	709 355 618	10,800
150	154 - 192	150	PN16	709 355 220	709 355 620	14,800
200	192 - 232	200	PN10/PN16	709 355 224	709 355 624	23,600
250	267 - 310	250	PN10/PN16	709 355 228	709 355 628	33,200
300	315 - 356	300	PN10/PN16	709 355 232	709 355 632	48,800
350	352 - 393	350	PN10/PN16	709 355 236	709 355 636	56,600
400	392 - 433	400	PN10/PN16	709 355 238	709 355 638	70,800
450	450 - 482	450	PN10/PN16	709 355 272	709 355 672	70,000
500	500 - 532	500	PN10/PN16	709 355 274	709 355 674	91,000
600	605 - 637	600	PN10/PN16	709 355 278	709 355 678	126,200
700	709 - 741	700	PN10/PN16			
800	799 - 831	800	PN10/PN16			

DN (mm)	NBR / A4 Código	EPDM / A4 Código	Peso (kg)
50	709 355 010	709 355 310	4,800
65	709 355 012	709 355 312	5,400
80	709 355 014	709 355 314	6,700
100	709 355 016	709 355 316	8,000
125	709 355 018	709 355 318	10,800
150	709 355 020	709 355 320	14,800
200	709 355 024	709 355 324	23,600
250	709 355 028	709 355 328	33,200
300	709 355 032	709 355 332	48,800
350	709 355 036	709 355 336	56,600
400	709 355 038	709 355 338	70,800
450	709 355 072	709 355 372	70,000

DN (mm)	NBR / A4 Código	EPDM / A4 Código	Peso (kg)
500	<b>709 355 074</b>	<b>709 355 374</b>	91,000
600	<b>709 355 078</b>	<b>709 355 378</b>	126,200
700	<b>709 355 282</b>	<b>709 355 682</b>	181,000
800	<b>709 355 283</b>	<b>709 355 683</b>	209,000

DN (mm)	a (mm)	b (mm)	ID min. (mm)	e (mm)	PN Agua (bar)	MOP Gas (bar)	número de agujeros
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

Los datos técnicos no son vinculantes. No constituyen expresamente características o propiedades garantizadas. Son susceptibles de modificación. En caso de duda se aplican nuestras Condiciones Generales de Venta

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>