



MULTI/JOINT® 3557 Plus Fusskrümmer reduziert, längskraftschlüssig, Uni/Fikser

Ausführung:

- Geeignet für alle Rohrmaterialien
- Geeignet für Wasser und Gas
- Körper und Anpressringe aus duktilem Gusseisen GGG45 nach EN-GJS-450-10
- RESICOAT® Epoxy-Pulver Beschichtung entsprechend GSK-Standard und EN 14901
- NBR oder EPDM Dichtungsring; NBR nach EN 682 (-5°C bis +50°C), EPDM nach EN 681-1 (0°C bis +50°C)
- Auswinkelbarkeit max. 8° je Seite; bezogen auf die Mitte des Spannbereiches
- Edelstahl A4 (AISI 316) Uni/Fiksers
- Schrauben A2 PTFE beschichtet, Muttern A2 galvanisch verzinkt und Unterlegscheiben A2 (AISI 304); A4 (AISI 316) auf Anfrage
- Gewindeabgang 2" optional
- Für längskraftschlüssige PE-Verbindungen sind Stützhülsen vorgeschrieben. Siehe technische Information.
- Hygienekappe zum Schutz vor Verschmutzungen

DN-DN (mm)	Bereich 1 (mm)	Flansch 3 (mm)	Flansch- bohrung (inch)	Rp (inch)
50 - 80	46 - 72	80	PN16	2
65 - 80	63 - 90	80	PN10	2
65 - 80	63 - 90	80	PN16	2
100 - 80	104 - 132	80	PN16	2
125 - 80	132 - 155	80	PN10	2
125 - 80	132 - 155	80	PN16	2
150 - 80	154 - 192	80	PN10	2
150 - 80	154 - 192	80	PN16	2

DN-DN (mm)	NBR / A2 Code	EPDM / A2 Code	NBR / A4 Code	EPDM / A4 Code	Gewicht (kg)
50 - 80	709 495 218	709 495 618	709 495 018	709 495 318	12,700
65 - 80	709 495 236	709 495 636	709 495 036	709 495 336	14,600
65 - 80	709 495 230	709 495 630	709 495 030	709 495 330	14,600
100 - 80	709 495 223	709 495 623	709 495 023	709 495 323	17,600
125 - 80	709 495 261	709 495 661	709 495 061	709 495 361	19,400
125 - 80	709 495 248	709 495 648	709 495 048	709 495 348	19,400
150 - 80	709 495 273	709 495 673	709 495 073	709 495 373	19,800
150 - 80	709 495 267	709 495 667	709 495 067	709 495 367	19,800

DN-DN (mm)	a (mm)	b (mm)	d (mm)	e (mm)	f (mm)	h1 (mm)	h2 (mm)	PN Wasser (bar)	Anzahl Fl- anschlö- cher
50 - 80	356 - 371	164	100	3xM12	140	90	174	16	8
65 - 80	402 - 413	186	95	3xM12	170	90	180	16	4
65 - 80	402 - 413	186	95	3xM12	170	90	180	16	8
100 - 80	408 - 426	236	110	3xM16	190	135	184	16	8
125 - 80	394 - 412	264	120	4xM16	170	135	184	16	4
125 - 80	394 - 412	264	120	4xM16	170	135	184	16	8
150 - 80	407 - 435	264	120	4xM16	180	160	184	16	4
150 - 80	407 - 435	264	120	4xM16	180	160	184	16	8

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

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

Phone +41 -(0)52-631 1111

Datenblatt

gültig ab: 10.12.15



e-mail: info.ps@georgfischer.com

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