

Die schnelle Verbindung

Formänderung und neue Codenummern bei Bögen d75 - 110 mm

PROGEF Standard, PROGEF Plus, PROGEF natural und ecoFit PE100

kurzschenkliger Bogen 90°, SDR11 und 17/17.6, d75 - 110mm

Georg Fischer hat bei den kurzschenkligen Stumpfschweißfittinge Bogen 90° das Design in den Dimensionen d75 - 110 mm in SDR11 und SDR17,6 geändert.

- ecofit PE100: d75 - 110 mm SDR11 und SDR17
- PROGEF Standard (PP-H): d75 - 110 mm SDR11 und SDR17.6
- PROGEF Plus (gereinigte PROGEF Standard Version): d75 - 110 mm SDR11
- PROGEF natural d75 - 110 mm SDR17.6

Altes Design



Neues Design



- Alle Fittings haben eine neue optimierte Stutzenlänge.
- Einfacheres Einspannen in die Schweißmaschine durch zylindrische Spanfläche
- Winkelmarkierung für leichteres Ausrichten (alle 45°)
- Kompakteres Baumaß durch kleineren Radius R
- Mit allen Stumpfschweiß- und IR Schweißmaschinen, bzw. WNF Schweißung bei PROGEF natural zu verschweißen.

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie beinhalten keine Zusicherung von Eigenschaften. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer GmbH, D-73095 Albershausen, Telefon +49 800 / 4 38 32 46 45 info.de.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/de

Georg Fischer Rohrleitungssysteme GmbH, A-3130 Herzogenburg, Telefon +43 2782 / 856 43-0, austria.ps@georgfischer.com, www.gfps.com/at

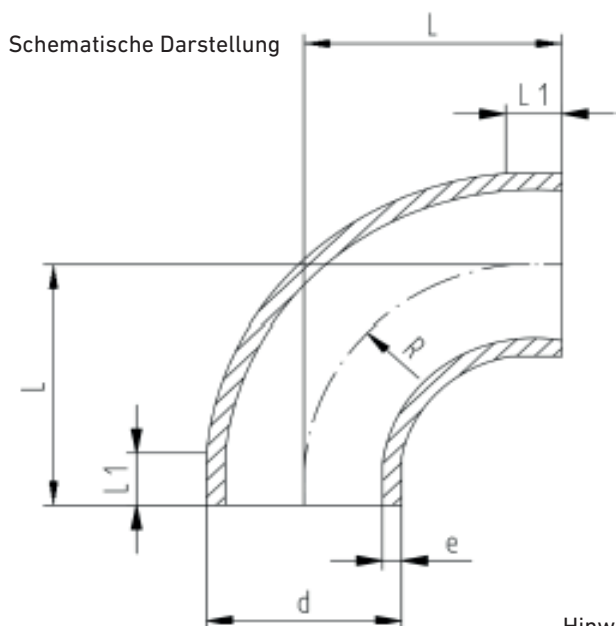


Die Abmessungen L; L1; R; und die Artikel-Nr haben sich verändert.

In Kürze sind diese Daten in unsere CAD Produktebibliothek abrufbar <http://cad.georgfischer.com/>

Product reference list Bend 90° PP/PE100 SDR11/17

Brand	Description	Code (existing)	Code (new)	L (existing)	L (new)	ΔL mm	L1 (existing)	L1 (new)	ΔL1	R (existing)	R (new)	ΔR	e (existing)	e (new)	Δe mm
PROGEF Standard	Bogen 90° PP-H SDR17.6 PN6 d75	727018637	727018412	100	75	-25mm	20	21	+1mm	90	71	-19°	4,3	4,3	0mm
PROGEF Standard	Bogen 90° PP-H SDR17.6 PN6 d90	727018638	727018413	100	90	-10mm	20	21	+1mm	90	86	-4°	5,1	5,1	0mm
PROGEF Standard	Bogen 90° PP-H SDR17.6 PN6 d110	727018639	727018414	141	110	-31mm	25	25	0mm	130	105	-25°	6,3	6,3	0mm
PROGEF Standard	Bogen 90° PP-H SDR11 PN10 d75	727018612	727018622	100	75	-25mm	20	21	+1mm	90	71	-19°	6,8	6,8	0mm
PROGEF Standard	Bogen 90° PP-H SDR11 PN10 d90	727018613	727018623	100	90	-10mm	20	21	+1mm	90	86	-4°	8,2	8,2	0mm
PROGEF Standard	Bogen 90° PP-H SDR11 PN10 d110	727018614	727018624	141	110	-31mm	25	25	0mm	130	105	-25°	10,0	10,0	0mm
PROGEF Plus	Bogen 90° PP-H CDB SDR11 PN10 d75	727018662	727018472	100	75	-25mm	20	21	+1mm	90	71	-19°	6,8	6,8	0mm
PROGEF Plus	Bogen 90° PP-H CDB SDR11 PN10 d90	727018663	727018473	100	90	-10mm	20	21	+1mm	90	86	-4°	8,2	8,2	0mm
PROGEF Plus	Bogen 90° PP-H CDB SDR11 PN10 d110	727018664	727018474	141	110	-31mm	25	25	0mm	130	105	-25°	10,0	10,0	0mm
PROGEF natural	Bogen 90° PP-R SDR17.6 PN6 d75	728018412	728018612	100	75	-25mm	20	21	+1mm	90	71	-19°	4,3	4,3	0mm
PROGEF natural	Bogen 90° PP-R SDR17.6 PN6 d90	728018413	728018613	100	90	-10mm	20	21	+1mm	90	86	-4°	5,1	5,1	0mm
PROGEF natural	Bogen 90° PP-R SDR17.6 PN6 d110	728018414	728018614	141	110	-31mm	25	25	0mm	130	105	-25°	6,3	6,3	0mm
ecoFIT	Bogen 90° PE100 SDR17 PN10 d75	753018737	753018637	100	75	-25mm	20	21	+1mm	90	71	-19°	4,3	4,3	0mm
ecoFIT	Bogen 90° PE100 SDR17 PN10 d90	753018738	753018638	100	90	-10mm	20	21	+1mm	90	86	-4°	5,1	5,1	0mm
ecoFIT	Bogen 90° PE100 SDR17 PN10 d110	753018739	753018639	141	110	-31mm	25	25	0mm	130	105	-25°	6,3	6,3	0mm
ecoFIT	Bogen 90° PE100 SDR11 PN16 d75	753018712	753018742	100	75	-25mm	20	21	+1mm	90	71	-19°	6,8	6,8	0mm
ecoFIT	Bogen 90° PE100 SDR11 PN16 d90	753018713	753018743	100	90	-10mm	20	21	+1mm	90	86	-4°	8,2	8,2	0mm
ecoFIT	Bogen 90° PE100 SDR11 PN16 d110	753018714	753018744	141	110	-31mm	25	25	0mm	130	105	-25°	10,0	10,0	0mm



Hinweis: Bitte beachten Sie bei Ihrer Bestellung, dass es zur Markteinführung zu Mischlieferungen „Alt-Neu“ kommen kann.