

# Die schnelle Verbindung

## Formänderung kurzschenklige T-Stücke

### PROGEF Standard (PP) und ecoFIT (PE100)

**Kurzschenklige T-Stücke SDR 11 und 17/17.6, d355 – 500 mm**

Georg Fischer hat bei den kurzschenkligen Stumpfschweiß fittings T-Stücken das Design geändert.

- ecoFIT (PE100): d 355 – 500 mm in SDR11 & SDR17,6
- PROGEF Standard (PP-H): d 355 – 500 mm in SDR11 & SDR17.6



ecoFIT

PROGEF Standard

- Alle Fittings haben eine neue optimierte Stutzenlänge.
- Einfacheres Einspannen in die Schweißmaschine
- Winkelmarkierung für das leichtere Ausrichten (alle 45°)
- Auflageflächen für eine Wasserwaage
- Uneingeschränkte Schweißbarkeit mit allen Stumpfschweißmaschinen

Die Preise bleiben im Vergleich zu den seitherigen T-Stücken unverändert.

Die Datenblätter für die T-Stücke sind im Internet abrufbar:

[www.gfps.com](http://www.gfps.com) > Produkte & Lösungen > >Schweißbare Kunststoffe

**Für PROGEF**

**SDR11** "[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109064/109100/109123/109132/P106390/product.html](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109064/109100/109123/109132/P106390/product.html)"

**SDR17,6** "[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109064/109100/109123/109132/P106391/product.html](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109064/109100/109123/109132/P106391/product.html)"



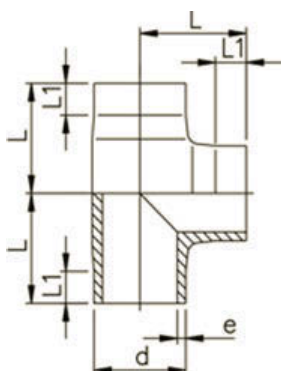
**Für ecoFIT**

**SDR11** "[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/109281/130498/P106521/product.html](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/109281/130498/P106521/product.html)"

**SDR17,6** "[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/109281/130498/P106523/product.html](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/109281/130498/P106523/product.html)"

**Gegenüberstellung Neu - Alt**

Brand	Beschreibung	Code alt	Code neu	L1 alt	L1 neu	ΔL1	L alt	L neu	ΔL
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 11 PN10 d355	<b>727 208 574</b>	<b>727 208 524</b>	103 mm	105 mm	+2 mm	345 mm	345 mm	0 mm
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 11 PN10 d400	<b>727 208 575</b>	<b>727 208 525</b>	105 mm	105 mm	0 mm	360 mm	365 mm	+5 mm
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 11 PN10 d450	<b>727 208 576</b>	<b>727 208 526</b>	135 mm	135 mm	0 mm	419 mm	425 mm	+6 mm
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 11 PN10 d500	<b>727 208 577</b>	<b>727 208 527</b>	160 mm	155 mm	-5 mm	465 mm	470 mm	+5 mm
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 17.6 PN6 d355	<b>727 208 549</b>	<b>727 208 424</b>	103 mm	105 mm	+2 mm	345 mm	345 mm	0 mm
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 17.6 PN6 d400	<b>727 208 550</b>	<b>727 208 525</b>	105 mm	105 mm	0 mm	360 mm	365 mm	+5 mm
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 17.6 PN6 d450	<b>727 208 551</b>	<b>727 208 526</b>	135 mm	135 mm	0 mm	419 mm	425 mm	+6 mm
PROGEF Standard	T90° egal PP-R SDR 17.6 PN6 d500	<b>727 208 552</b>	<b>727 208 527</b>	165 mm	155 mm	-10 mm	476 mm	470 mm	-6 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 11 PN16 d355	<b>753 221 024</b>	<b>753 208 624</b>	97 mm	105 mm	+8 mm	352 mm	345 mm	-7 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 11 PN16 d400	<b>753 221 025</b>	<b>753 208 625</b>	100 mm	105 mm	+5 mm	337 mm	365 mm	+28 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 11 PN16 d450	<b>753 221 026</b>	<b>753 208 626</b>	130 mm	135 mm	+5 mm	450 mm	425 mm	-25 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 11 PN16 d500	<b>753 221 027</b>	<b>753 208 627</b>	130 mm	155 mm	+25 mm	450 mm	470 mm	+20 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 17 PN10 d355	<b>753 220 824</b>	<b>753 208 524</b>	95 mm	105 mm	+10 mm	330 mm	345 mm	+15 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 17 PN10 d400	<b>753 220 825</b>	<b>753 208 525</b>	104 mm	105 mm	+1 mm	345 mm	365 mm	+20 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 17 PN10 d450	<b>753 220 826</b>	<b>753 208 526</b>	130 mm	135 mm	+5 mm	450 mm	425 mm	-25 mm
ecoFIT	T90° egal PE100 SDR 17 PN10 d500	<b>753 220 827</b>	<b>753 208 527</b>	130 mm	155 mm	+25 mm	445 mm	470 mm	+25 mm



Die Abmessungen und die Codenummern haben sich verändert.