

# Die schnelle Verbindung

## Formänderung langschenklige T-Stücke ecoFIT (PE100)

### Langschenklige T-Stücke SDR 11 und 17/17.6, d355 – 500 mm

Georg Fischer hat bei den langschenkligen Stumpfschweißfitting T-Stücken das Design geändert.

· ecoFIT (PE100): d 355 – 500 mm in SDR11 & SDR17.6

Anwendung SDR 11 Wasser 16 bar / Gas 10 bar

Anwendung SDR 17 Wasser 10 bar / Gas 5 bar

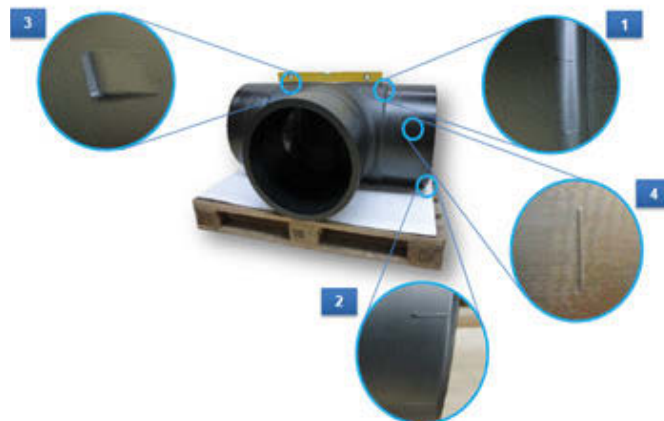


### Winkelmarkierungen rund um den Fitting und Auflageflächen für eine Wasserwaage.

1. Winkelmarkierungen auf dem Fittingkörper zur Ausrichtung von Elektroschweißfittings
2. Winkelmarkierungen auf dem Stutzen zur Ausrichtung von Stumpfschweißfittings
3. Auflageflächen für eine Wasserwaage ermöglichen eine präzise Positionierung des Fittings.

### Einstecktiefen- Markierung

4. Entlang des Stutzens sind Markierungen angebracht, die die Einstecktiefe für ELGEF Plus Muffen anzeigen. Damit kann man leicht erkennen, ob die Muffe weit genug auf den Stutzen geschoben wurde.



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 ecoFit**

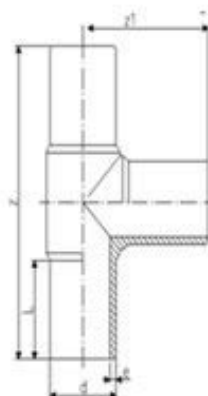
**SDR11** "[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/130504/130876/P425916/product.html#tabDetails](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/130504/130876/P425916/product.html#tabDetails)"

**SDR17** "[http://www.gfps.com/appgate/ecat/common\\_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/130504/130876/P107048/product.html](http://www.gfps.com/appgate/ecat/common_flow/100020/DE/de/109064/217869/263168/130504/130876/P107048/product.html)"

**Gegenüberstellung Neu - Alt**

Brand	Beschreibung	Code	Code	Z	Z	$\Delta Z$	L	L	$\Delta L$
		alt	neu	alt	neu	alt	neu		
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 11 d355	<b>753 200 904</b>	<b>753 200 024</b>	818 mm	820 mm	+2 mm	165 mm	171 mm	+6 mm
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 11 d400	<b>753 200 905</b>	<b>753 200 025</b>	910 mm	900 mm	-10 mm	180mm	190 mm	10
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 11 d450	<b>753 200 906</b>	<b>753 200 026</b>	970 mm	980 mm	+10 mm	195 mm	203 mm	8
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 11 d500	<b>753 200 907</b>	<b>753 200 027</b>	1060 mm	1070 mm	+10 mm	215 mm	224 mm	9
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 17 d355	<b>753 200 804</b>	<b>753 200 124</b>	818 mm	820 mm	+2 mm	165 mm	170 mm	+5 mm
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 17 d400	<b>753 200 805</b>	<b>753 200 125</b>	910 mm	892 mm	-18 mm	180 mm	190 mm	+10 mm
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 17 d450	<b>753 200 806</b>	<b>753 200 126</b>	970 mm	972 mm	+2 mm	195 mm	202 mm	+7 mm
ELGEF Plus	T90° egal LS PE100 schwarz SDR 17 d500	<b>753 200 807</b>	<b>753 200 127</b>	1060 mm	1064 mm	+4 mm	215 mm	224 mm	+9 mm

<b>z1</b>	<b>z1</b>	<b><math>\Delta z1</math></b>
alt	neu	
410	410	0 mm
455	450	-5 mm
485	490	+5 mm
530	535	+5 mm
410	410	0 mm
455	446	-9 mm
485	486	+1 mm
530	532	+2 mm



Die Abmessungen und die Codenummern haben sich verändert.