



**Produktfoto**



**TS 130 R, T-Stück reduziert**

**Verwendung**

für Heizung und Sanitär

**Produkt - Highlights**

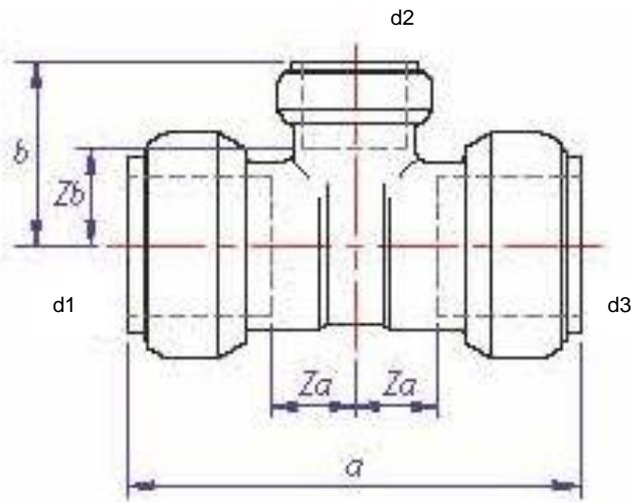
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft dicht (DIN 1988), damit auch unter Putz einsetzbar
- undicht, bevor das Rohr den Dichtring passiert hat

**Zubehör + Ersatzteil**

- Demontage-Werkzeug 0305
- Clip 0405
- Demontage-Werkzeug 0505
- Universal-Werkzeug T110
- TDX Demontagehülse TDX
- O-Ring TX
- Haltekralle TS106
- Silikonhaltiges Fett S130



## Technische Zeichnung



### Maße

NW d1xd2xd3	a	b	Za	Zb
18x15x18	60	31	6	7
22x15x22	71	35	6	11
22x18x22	75	35	8	11
28x15x28	79	39	6	15
28x18x28	82	41	7	17
28x22x28	86	43	9	14
35x15x35	137	63	11	39
35x22x35	148	73	17	49
35x28x35	148	76	17	42
42x22x42	159	76	17	47
42x28x42	159	79	17	45
54x22x54	176	77	19	48
54x28x54	176	85	19	51
54x35x54	178	86	20	29
54x42x54	184	91	23	29



Technische Eigenschaften	
Oberfläche	roh
Material	1.4401 (V4A)
Abdichtung	EPDM-Dichtelement
Nenngröße	siehe Tabelle
Betriebsdruck	16 bar bei max. 30°C
Betriebstemperatur Sanitär	-20°C bis +90°C (DIN 1988), der maximale Betriebsdruck darf nicht überschritten werden
Betriebstemperatur Heizung	-20°C bis +90°C (DIN 4751), der maximale Betriebsdruck darf nicht überschritten werden
Normen	DVGW W 534

Artikelnummern			
Modell-Nr.	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen
TS130181518	257260	18x15x18	
TS130221522	257383	22x15x22	
TS130221822	257437	22x18x22	
TS130281528	257468	28x15x28	
TS130281828	257499	28x18x28	
TS130282228	257529	28x22x28	
TS130351535	257543	35x15x35	
TS130352235	257567	35x22x35	
TS130352835	257581	35x28x35	
TS130422242	257604	42x22x42	
TS130422842	257628	42x28x42	
TS130542254	257642	54x22x54	
TS130542854	257666	54x28x54	
TS130543554	257680	54x35x54	
TS130544254	257703	54x42x54	

Bemerkung
Bei diesen Fittings sind ausschließlich O-Ring-Dichtungen Art.-Nr. TX 10035, TX 10042 und TX 10054 zu verwenden.