



### Produktfoto



**T 270 S, Schiebemuffe I/I, ohne Anschlag**  
D 35 -54 mm mit TDX-Demontagehülse

### Verwendung

für Heizung und Sanitär

### Produkt - Highlights

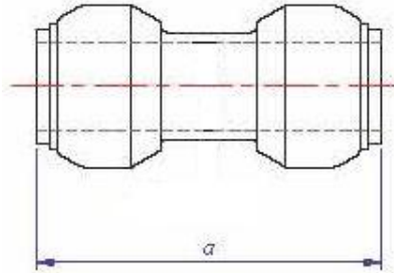
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® Classic ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- 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 T105
- Silikonhaltiges Fett S130



## Technische Zeichnung



## Maße

NW øD	12	15	18	22	28	35	42	54
a	49	49	49	59	65	115	126	139

## Technische Eigenschaften

Oberfläche	roh
Material	CW602N / Rotguss CC491K (DIN50930-6)
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 / Vorschriften	DVGW W 534 / DIN EN ISO 1057
elektrisch durchleitend	nein bei NW ø12 – ø28 / ja bei NW ø35 – ø54

## Artikelnummern

Modell-Nr.	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen
T270S12	502384	ø12	
T270S15	502391	ø15	
T270S18	502407	ø18	
T270S22	502414	ø22	
T270S28	502421	ø28	
T270S35	451507	ø35	
T270S42	451514	ø42	
T270S54	451521	ø54	

## Bemerkung

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