



**Produktfoto**



**TS 270, Muffe I/I**

**Verwendung**

für Heizung und Sanitär

**Produkt - Highlights**

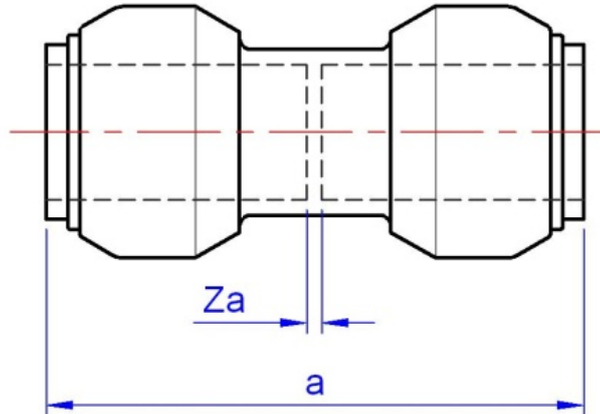
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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 øD	ø15	ø18	ø22	ø28	ø35	ø42	ø54	
a	49	49	59	69	115	125	139	
Za	1	1	1	1	1	1	1	

### 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
TS27015	251152	ø15mm	
TS27018	251190	ø18mm	
TS27022	251220	ø22mm	
TS27028	251251	ø28mm	
TS27035	251275	ø35mm	
TS27042	251299	ø42mm	
TS27054	251312	ø54mm	

**Bemerkung**

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

