



**Produktfoto**



TS 270 G, Übergangsmuffe I/IG

**Verwendung**

für Heizung und Sanitär

**Produkt - Highlights**

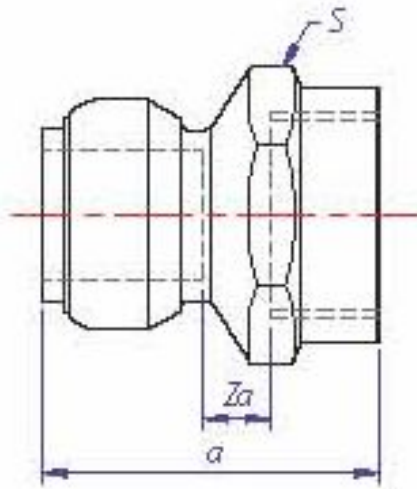
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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 d1xd2	15x1/2	18x1/2	18x3/4	22x1/2	22x3/4	22x1	28x3/4	28x1
a	40	40	44	45	47	49	51	54
S	25	25	32	32	32	37	32	37
Za	4	4	5	4	4	5	4,0	5

Maße								
NW d1xd2	35x1 ¼	42x1 ½	54x2					
a	84	89	100					
S	48	54	66					
Za	69	6	6					



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
TS270G1512	252074	ø15x1/2"	
TS270G1812	252111	ø18x1/2"	
TS270G1834	252142	ø18x3/4"	
TS270G2212	252210	ø22x1/2"	
TS270G2234	252241	ø22x3/4"	
TS270G221	252272	ø22x1"	
TS270G2834	252302	ø28x3/4"	
TS270G281	252333	ø28x1"	
TS270G35114	252357	ø35x1 1/4"	
TS270G42112	252371	ø42x1 1/2"	
TS270G542	252395	ø54x2"	

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