



Produktfoto



TS 243 G, Übergangsnippel I/AG
(AG nach DIN EN 10226-1)

Verwendung

für Heizung und Sanitär

Produkt - Highlights

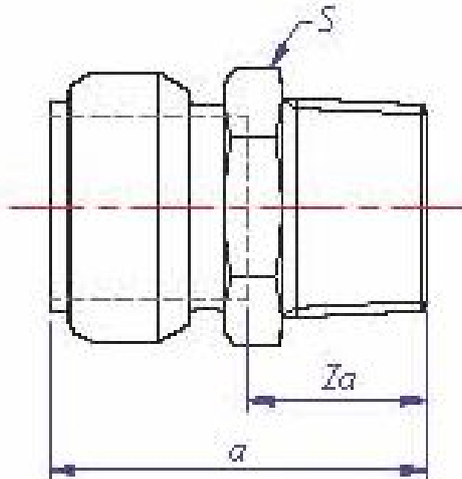
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Löten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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 x R	15x1/2	18x1/2	18x3/4	22x1/2	22x3/4	28x3/4	28x1	35x1 ¼
a	43	43	44	44	46	53	54	83
Za	19	19	20	16	17	20	20	26
S	24	24	28	28	28	45	36	43

Maße								
NW øDx R	42x1 ½	54x2						
a	88	100						
Za	26	31						
S	50	61						



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
TS243G1512	252685	ø15x1/2"	
TS243G1812	252876	ø18x1/2"	
TS243G1834	252906	ø18x3/4"	
TS243G2212	252937	ø22x1/2"	
TS243G2234	252968	ø22x3/4"	
TS243G2834	253026	ø28x3/4"	
TS243G281	252999	ø28x1"	
TS243G35114	253101	ø35x1 1/4"	
TS243G42112	253125	ø42x1 1/2"	
TS243G542	253149	ø54x2"	

Bemerkung

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

