



**Produktfoto**



**TS 243, Reduziernippel**

**Verwendung**

für Heizung und Sanitär

**Produkt - Highlights**

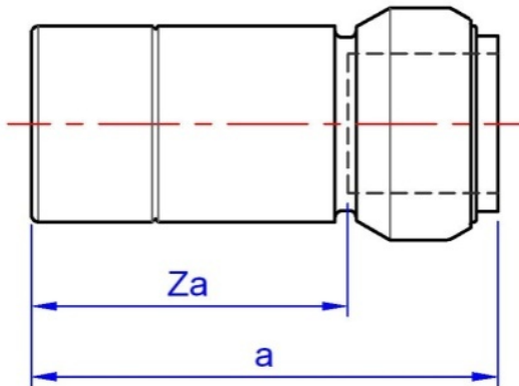
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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 ød1xød2	18x15	22x15	22x18	28x15	28x18	28x22	35x22	35x28
a	46	52	52	55	55	56	83	87
Za	22	30	28	31	31	27	54	53

Maße								
NW ød1xød2	42x22	42x28	42x35	54x35	54x42			
a	87	92	116	124	129			
Za	58	58	59	67	67			

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
TS2431815	254252	18x15	
TS2432215	254283	22x15	
TS2432218	254313	22x18	
TS2432815	254368	28x15	
TS2432818	254399	28x18	
TS2432822	254429	28x22	
TS2433522	254528	35x22	
TS2433528	254542	35x28	
TS2434222	254580	42x22	
TS2434228	254603	42x28	
TS2434235	254627	42x35	
TS2435435	254702	54x35	
TS2435442	254726	54x42	

#### Bemerkung

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

