



### Produktfoto



**T 240, Reduziermuffe**

### Verwendung

für Heizung und Sanitär

### Produkt - Highlights

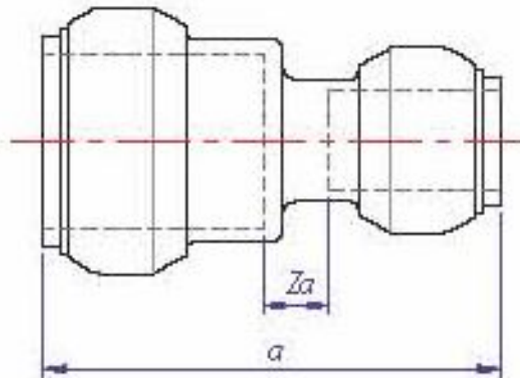
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® Classic ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- 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 D1xD2	18x15	22x18	28x22
a	49	54	62
Za	1	1	1

### 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 $\varnothing 12 - \varnothing 28$ / ja bei NW $\varnothing 35 - \varnothing 54$

### Artikelnummern

Modell-Nr.	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen
T2401815	009456	18x15	
T2402218	009487	22x18	
T2402822	009494	28x22	

### Bemerkung

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