

Steckfittings für Kupferrohre Heizung / Sanitär



Produktfoto



T 301, Kappe

Verwendung

für Heizung und Sanitär

Produkt - Highlights

- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeitersparnis im Vergleich zum Löten
- 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

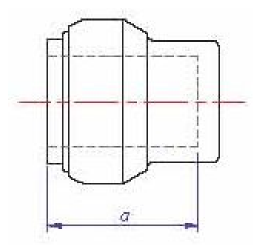
- Demontage-Werkzeug 0305
- Clip 0405
- Demontage-Werkzeug 0505
- Universal-Werkzeug T110
- TDX Demontagehülse TDX
- O-Ring TX
- Haltekralle T105
- Silikonhaltiges Fett S130







Technische Zeichnung



Maße								
NW D	ø12mm	ø15mm	ø18mm	ø22mm	ø28mm	ø35mm	ø42mm	ø54mm
а	24,0	24,0	24,0	29,0	32,0	57,0	62,0	69,0

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 ø12 - ø28 / ja bei NW ø35 - ø54				





Artikelnummern						
Modell-Nr.	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen			
T30112	013385	ø12mm				
T30115	013415	ø15mm				
T30118	013484	ø18mm				
T30122	0213507	ø22mm				
T30128	013552	ø28mm				
T30135	458780	ø35mm				
T30142	458803	ø42mm				
T30154	458827	ø54mm				

Bemerkung

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