



Produktfoto



T 471 G, Deckenwinkel 90° mit IG, 3 Loch
(IG nach DIN EN 10226-1)

Verwendung

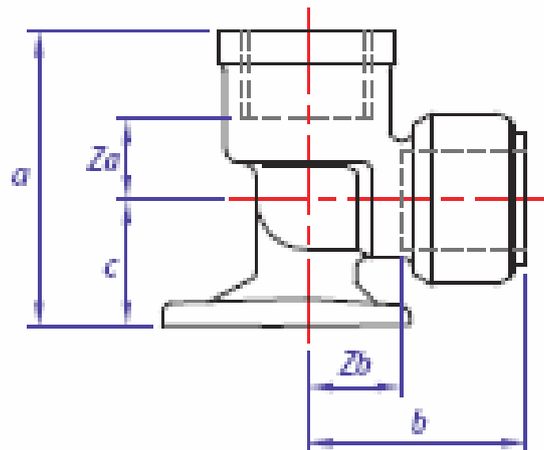
für Heizung und Sanitär

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 DxRp	ø12x1/2mm	ø15x1/2mm	ø18x1/2mm	Ø18x3/4mm	Ø22x3/4mm
a	45	45	45	51	54
b	34	35	34	40	40
c	20	20	20	20	21
Za	11	11	13	9	18
Zb	11	11	11	11	12



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
T471G1212	012487	\varnothing 12mmx1/2"	
T471G1512	012500	\varnothing 15mmx1/2"	
T471G1812	012562	\varnothing 18mmx1/2"	
T471G1834	012579	\varnothing 18mmx3/4"	
T471G2234	012586	\varnothing 22mmx3/4"	

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

