



Produktfoto



T 130 G, T-Stück mit Abgang, I/IG
(IG nach DIN EN 10226-1)

Verwendung

für Heizung und Sanitär

Produkt - Highlights

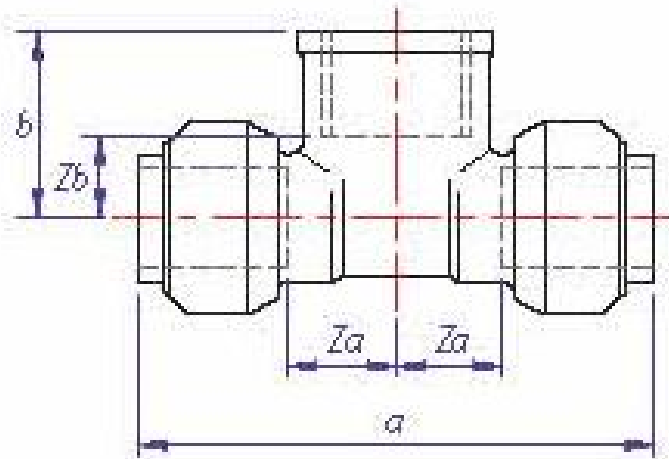
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® Classic ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- 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 øD x Rp	ø15x1/2	ø18x1/2	ø22x1/2	ø22x3/4	ø35x1/2	ø42x1/2
a	69	70	78	78	136	147
za	11	13	10	13	11	11
b	25	27,5	27	30	48,5	52
zb	11	12	14	12	20	23
Rp DIN-EN 10226-1	1/2"	1/2"	1/2 "	3/4"	1/2 "	1/2 "

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
T130G1512	013262	∅ 15 x 1/2 mm	
T130G1812	458438	∅ 18 x 1/2 mm	
T130G2212	013286	∅ 22 x 1/2 mm	
T130G2234	013293	∅ 22 x 3/4 mm	
T130G3512	008640	∅ 35 x 1/2 mm	
T130G4212	008657	∅ 42 x 1/2 mm	

Bemerkung

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

