



Produktfoto



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

Verwendung

für Heizung und Sanitär

Produkt - Highlights

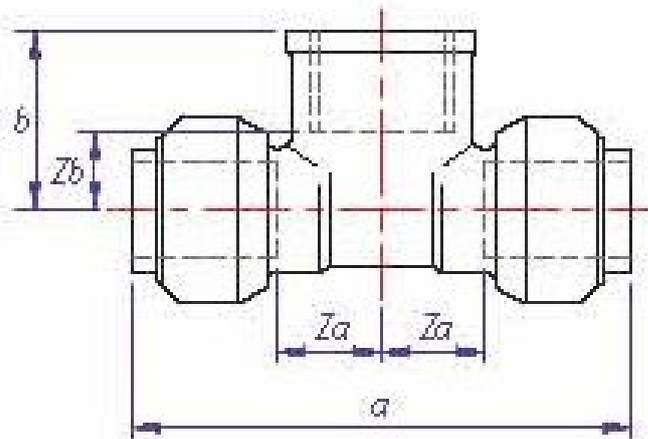
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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 øD x Rp	15x1/2	18x1/2	22x1/2	22x3/4	28x1/2	35x1/2	42x1/2
a	68	74	78	80	86	136	147
b	25	28	27	30	32	49	52
Za	10	13	10	11	9	11	12
Zb	12	15	14	15	19	36	27
Rp DIN-EN 10226-1	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	1/2"	1/2"	1/2"

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
TS130G1512	258410	ø15x1/2"xø15	
TS130G1812	258441	ø18x1/2"xø18	
TS130G2212	258472	ø22x1/2"xø22	
TS130G2234	258502	ø22x3/4"xø22	
TS130G2812	258533	ø28x1/2"xø28	
TS130G3512	258557	ø35x1/2"xø35	
TS130G4212	258571	ø42x1/2"xø42	

Bemerkung

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

