



Produktfoto



TS 090 G, Übergangswinkel 90° I/IG
(IG nach DIN EN 10226-1)

Verwendung

für Heizung und Sanitär

Produkt - Highlights

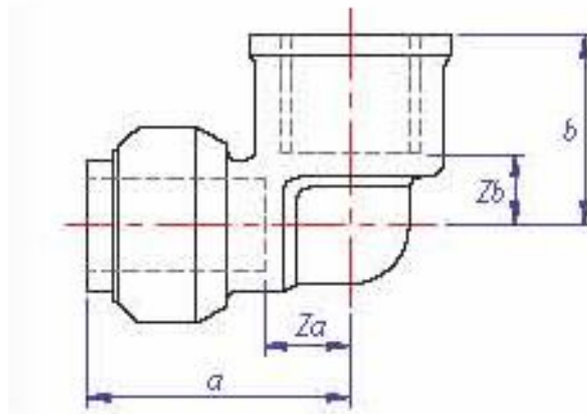
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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	ø15x1/2	ø18x1/2	Ø18x3/4	ø22x3/4	Ø28x1
a	34	36	40	42	49
b	25	25	25	33	37
Za	10	12	16	13	15
Zb	12	12	11	18	21
Rp DIN-EN 10226-1	½"	½"	¾"	¾"	1"

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
TS090G1512	256072	∅ 15mm x 1/2"	
TS090G1812	256157	∅ 18mm x 1/2"	
TS090G1834	256188	∅ 18mm x 3/4"	
TS090G2234	256218	∅ 22mm x 3/4"	
TS090G281	256249	∅ 28mm x 1"	

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

