



**Produktfoto**



**TS090, Winkel 90° I/I**

**Verwendung**

für Heizung und Sanitär

**Produkt - Highlights**

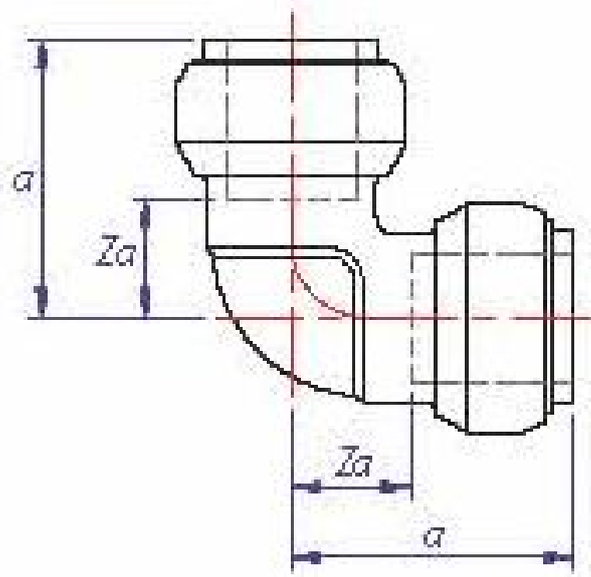
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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	ø15	ø18	ø22	ø28	ø35
a	33	35	41	49	76
Za	9	11	12	15	19

Maße					
NW øD	ø42	ø54			
a	85	98			
Za	23	29			



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
TS09015	255174	ø 15mm	
TS09018	255211	ø 18mm	
TS09022	255259	ø 22mm	
TS09028	255297	ø 28mm	
TS09035	255310	ø 35mm	
TS09042	255334	ø 42mm	
TS09054	255358	ø 54mm	

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