



**Produktfoto**



**TS 092 G, Übergangswinkel 90° I/AG**  
(AG nach DIN EN 10226-1)

**Verwendung**

für Heizung und Sanitär

**Produkt - Highlights**

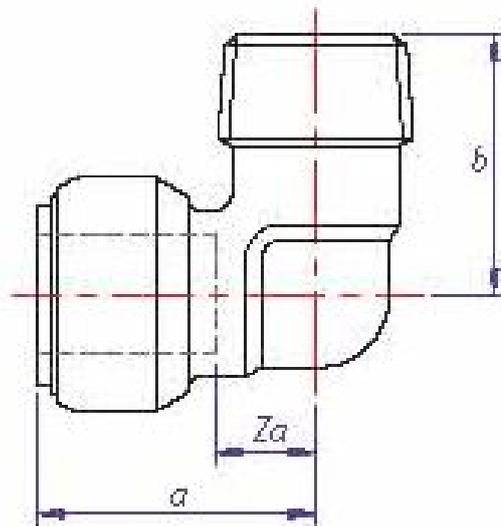
- DIN-DVGW-Zulassung
- bis zu 85% Arbeitszeiterparnis im Vergleich zum Lötten
- keine teuren und schweren Werkzeuge für die Montage erforderlich
- Tectite® 316 ist jederzeit wieder demontierbar und wieder verwendbar
- keine Konturdiskussion, keine Verwechslungsgefahr, keine Verarbeitungsfehler
- dauerhaft 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<br>øD x R        | ø15x1/2 | ø18x1/2 | ø22x3/4 | Ø28x1 |
|---------------------|---------|---------|---------|-------|
| a                   | 33      | 35      | 41      | 49    |
| b                   | 29      | 33      | 34      | 41    |
| Za                  | 9       | 11      | 12      | 15    |
| R<br>DIN-EN 10226-1 | 1/2"    | 1/2"    | 3/4"    | 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<br>5022050- | Nennweite     | Bemerkungen |
| TS092G1512     | 255624                 | ∅ 15mm x 1/2" |             |
| TS092G1812     | 255709                 | ∅ 18mm x 1/2" |             |
| TS092G2234     | 255778                 | ∅ 22mm x 3/4" |             |
| TS092G281      | 255808                 | ∅ 28mm x 1"   |             |

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

