



## Sudo-Press-Fittings aus Kupfer für Gas Pressfittings mit Visu-Control®



### Produktfoto



VCG 130 R, T-Stück, reduziert

### Verwendung

für die Kupferrohrinstallation  
einsetzbar in Installationen nach DVGW Arbeitsblatt G 600 DVGW TRGI'08 und TRF

### Produkt - Highlights

- DIN-DVGW zugelassen
- durch patentierte Visu-Control®-Technologie eine direkte und unmittelbare Presskontrolle, die ein mögliches Vergessen von Verpressungen nahezu unmöglich macht
- ein sicht- und tastbarer Pressindikator bei der Gasinstallation
- nach dem Verpressen lässt sich der durch die Verpressung verformte Visu-Control® Ring einfach und manuell entfernen
- Verarbeitung mit geeigneten „V“-Kontur Presswerkzeug  
(Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage [www.seppelfricke.de](http://www.seppelfricke.de))

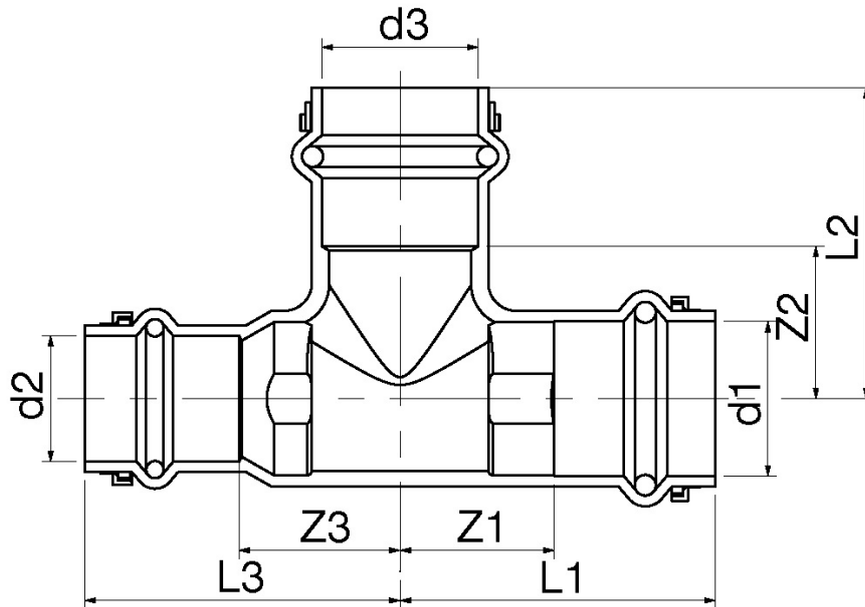
### Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Gas SPG 5501





Technische Zeichnung



| Maße        |      |      |      |      |      |      |
|-------------|------|------|------|------|------|------|
| NW          | L    | Z    | L1   | Z1   | L2   | Z2   |
| Ø18xØ15xØ18 | 40   | 18   | 40   | 18   | 40   | 18   |
| Ø22xØ15xØ15 | 40,5 | 17,5 | 45   | 23   | 44   | 22   |
| Ø22xØ15xØ22 | 40,5 | 17,5 | 45   | 23   | 40,5 | 17,5 |
| Ø22xØ18xØ22 | 42   | 19   | 45   | 22   | 42   | 19   |
| Ø22xØ22xØ15 | 43   | 20   | 43   | 20   | 43   | 21   |
| Ø28xØ15xØ28 | 45   | 21   | 49   | 27   | 45   | 21   |
| Ø28xØ22xØ28 | 45   | 21   | 49   | 26   | 45   | 21   |
| Ø35xØ22xØ35 | 48,5 | 23,5 | 53   | 30   | 48,5 | 23,5 |
| Ø35xØ28xØ35 | 48,5 | 23,5 | 51   | 27   | 48,5 | 23,5 |
| Ø42xØ28xØ42 | 58,5 | 22,5 | 59,5 | 35,5 | 58,5 | 22,5 |
| Ø42xØ35xØ42 | 58,5 | 22,5 | 56   | 31   | 58,5 | 22,5 |
| Ø54xØ42xØ54 | 69   | 28   | 71   | 35   | 69   | 28   |



| Technische Eigenschaften |  |
|--------------------------|--|
| Oberfläche               | roh  |
| Material                 | Kupfer   |
| Abdichtung               | O-Ring (HNBR)  |
| Nenngröße                | siehe Tabelle  |
| Nenndruck                | PN5 / GT1  |
| Temperaturbeständigkeit  | -20°C bis +70°C  |
| Medium                   | Gase nach DVGW Arbeitsblatt G260   |
| Normen / Vorschriften    | VP601  |
| verwendbare Rohre        | mindestens EN1057<br>Gasinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1<br>Achtung Mindestwandstärke beachten! |

| Artikelnummern |                        |             |             |
|----------------|------------------------|-------------|-------------|
| Artikel-Nr.    | EAN-Nummer<br>3430650- | Nennweite   | Bemerkungen |
| 531ECEG        | 208636                 | ø18xø15xø18 |             |
| 531GCCG        | 208667                 | ø22xø15xø15 |             |
| 531GCGG        | 208674                 | ø22xø15xø22 |             |
| 531GEGG        | 208698                 | ø22xø18xø22 |             |
| 531GGCG        | 208704                 | ø22xø22xø15 |             |
| 531HCHG        | 208711                 | ø28xø15xø28 |             |
| 531HGCG        | 208728                 | ø28xø22xø28 |             |
| 531JGJG        | 208735                 | ø35xø22xø35 |             |
| 531JHJG        | 208742                 | ø35xø28xø35 |             |
| 531KHKG        | 208759                 | ø42xø28xø42 |             |
| 531KJKG        | 208766                 | ø42xø35xø42 |             |
| 531LKLK        | 208773                 | ø54xø42xø54 |             |