

# Sudo-Press-Fittings aus Kupfer für Gas



Pressfittings mit Visu-Control®

#### **Produktfoto**



VCG 130, T-Stück

#### 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<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> Ring einfach und manuell entfernen
- Verarbeitung mit geeigneten "V"-Kontur Presswerkzeug (Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage www.seppelfricke.de)

### Zubehör + Ersatzteile

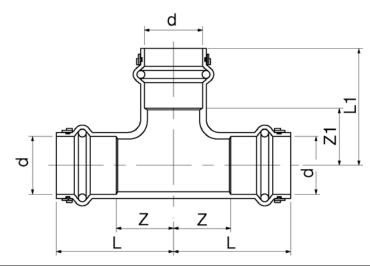
O-Ring für Gas SPG 5501







## Technische Zeichnung



Maße								
Nennweite	Ø	15	18	22	28	35	42	54
d	mm	15	18	22	28	35	42	54
L	mm	38	40	43	46,5	51,5	66	76
Z	mm	16	18	20	22,5	26,5	30	35
L1	mm	38	40	43	46,5	51,5	65,5	76
Z1	mm	16	18	20	22,5	26,5	29,5	35

Technische Eigenschaft	en
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
	Gasinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1
	Achtung Mindestwandstärke beachten!





Artikelnummern						
Artikel-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen			
530CXXG	208506	ø 15 mm				
530EXXG	208520	ø 18 mm				
530GXXG	208537	ø 22 mm				
530HXXG	208544	ø 28 mm				
530JXXG	208551	ø 35 mm				
530KXXG	208568	ø 42 mm				
530LXXG	208575	ø 54 mm				