



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



### Produktfoto



VCG 301, Kappe

### 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))

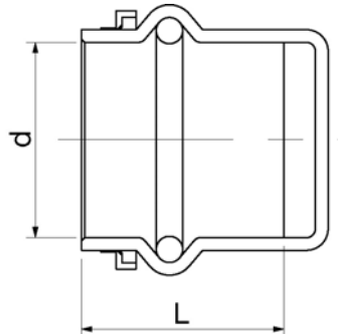
### Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Gas SPG 5501





## Technische Zeichnung



## Maße

Nennweite	ø	15	18	22	28	35	42	54	
d	mm	15	18	22	28	35	42	54	
L	mm	27	27	28	29	32	42	46	

## 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 Gasinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1 Achtung Mindestwandstärke beachten!

## Artikelnummern

Artikel-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen
583CXXG	209220	ø15 mm	
583EXXG	209244	ø18 mm	
583GXXG	209251	ø22 mm	
583HXXG	209268	ø28 mm	
583JXXG	209275	ø35 mm	
583KXXG	209282	ø42 mm	
583LXXG	209299	ø54 mm	