



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



### Produktfoto



VCG 040, Bogen 45°, I/A

### Verwendung

für die Kupferrohrinstallation  
einsetzbar in Installationen nach DVGW Arbeitsblatt G600 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))

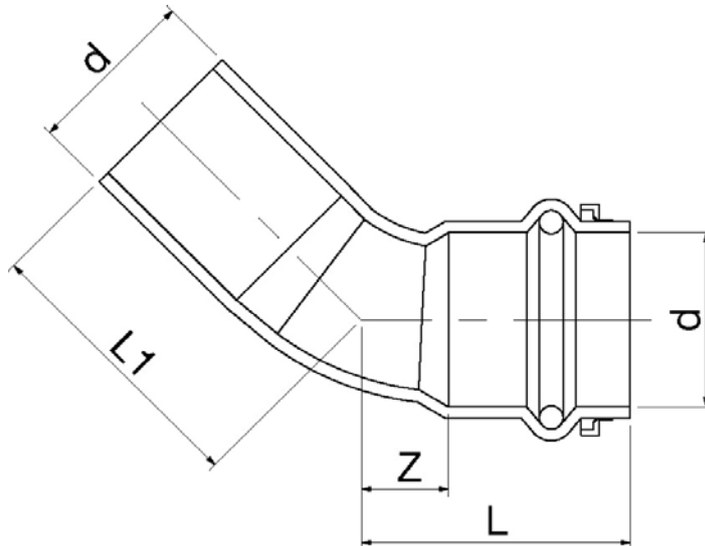
### Zubehör + Ersatzteile

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
z	mm	8	9	11	14	12,5	18,5	23
L	mm	30	31	34	38	37,5	54,5	64
L1	mm	32	33	36	40	39	57	68

## 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
510CXXG	208322	ø 15mm	
510EXXG	208346	ø 18mm	
510GXXG	208353	ø 22mm	
510HXXG	208360	ø 28mm	
510JXXG	208377	ø 35mm	
510KXXG	208384	ø 42mm	
510LXXG	208391	ø 54mm	

