



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



Produktfoto



VCG 041, Bogen 45°, I/I

Verwendung

für die Kupferrohrinstallation
einsetzbar in Installationen nach DVGW Arbeitsblatt G 600 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)

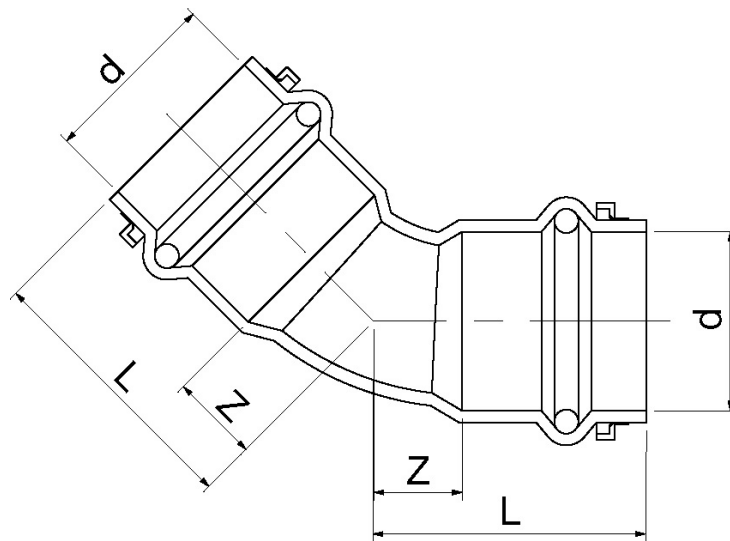
Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Gas SPG 5501





Technische Zeichnung



Maße

Nennweite	∅	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

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
511CXXG	208414	ø 15mm	
511EXXG	208438	ø 18mm	
511GXXG	208445	ø 22mm	
511HXXG	208452	ø 28mm	
511JXXG	208469	ø 35mm	
511KXXG	208476	ø 42mm	
511LXXG	208483	ø 54mm	