



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



Produktfoto



VCG 270, Muffe

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)

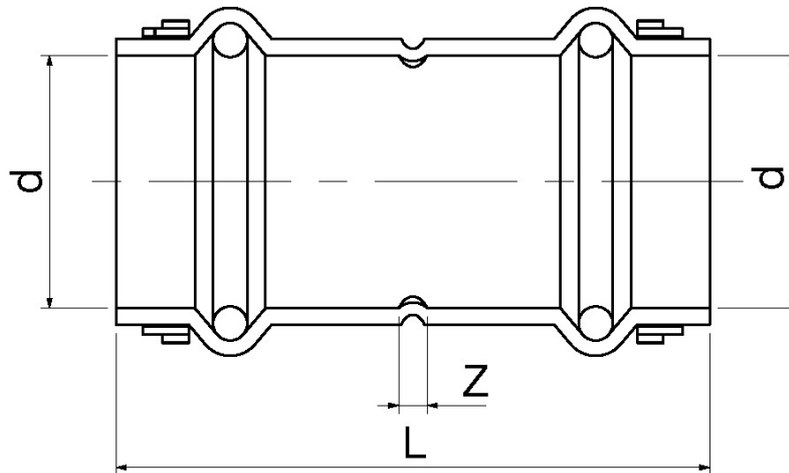
Zubehör + Ersatzteile

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	
L	mm	49	50	52	54	56	84	92	
Z	mm	5	6	6	6	6	12	10	

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
542CXXG	208988	ø 15 mm	
542EXXG	209008	ø 18 mm	
542GXXG	202405	ø 22 mm	
542HXXG	209015	ø 28 mm	
542JXXG	209022	ø 35 mm	
542KXXG	209039	ø 42 mm	
542LXXG	209046	ø 54 mm	