



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®-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)

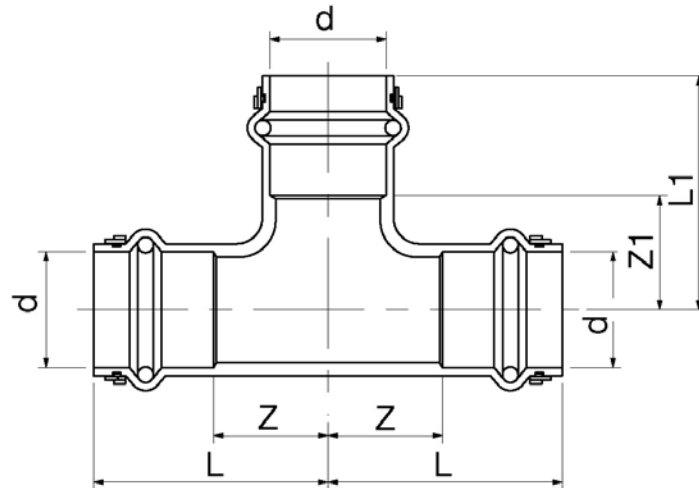
Zubehör + Ersatzteile

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		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 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
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	

