



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



Produktfoto



VCG 471 G, Deckenwinkel
3 Loch Flansch

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)

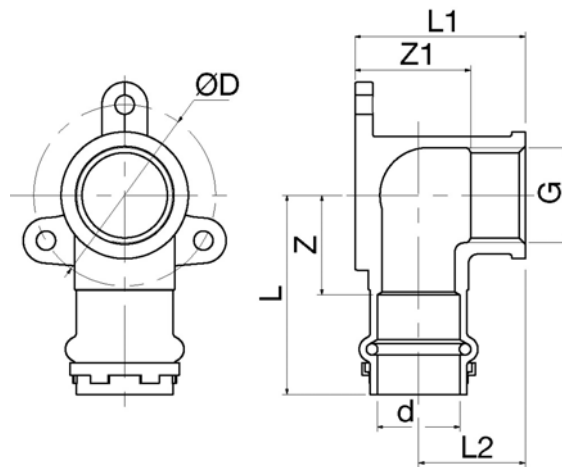
Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Gas SPG 5501





Technische Zeichnung



Maße

NW dxG	L	L1	L2	$\varnothing D$	Z	Z1
15x1/2	45,5	34,5	22	40	23,5	21
18x1/2	44	39	23,5	40	22	25,5
22x3/4	47	49	27	50	24	34,5

Technische Eigenschaften

Oberfläche	roh
Material	Rotguss CC491K (DIN 50930-6)
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 EN 1057 Gasinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1 Achtung Mindestwandstärke beachten!

Artikelnummern

Artikel-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen
470CCXG	210035	$\varnothing 15 \times 1/2''$	
470ECXG	210059	$\varnothing 18 \times 1/2''$	
470GDXG	210066	$\varnothing 22 \times 3/4''$	