



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



Produktfoto



VCG 270 G, Übergangsmuffe, mit IG

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)

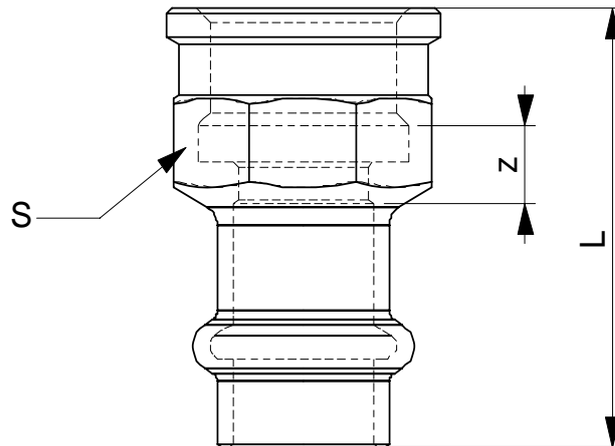
Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Gas SPG 5501





Technische Zeichnung



Maße									
NW	ø	15x1/2	18x1/2	18x3/4	22x1/2	22x3/4	22x1	28x1	35x1 ¼
L	mm	39,5	38,5	41	38,5	41,5	45	45	47,6
Z	mm	4,3	3,3	4,5	2,3	4	5	4	4,5
S	mm	27	27	30	27	32	40		46
Gewinde n. DIN-EN10226-1	G	1/2	1/2	3/4	1/2	3/4	1	1	1 ¼

Maße									
NW	ø	42x1 ½	54x2						
L	mm	59,4	68,6						
Z	mm	4,3	4,2						
S	mm	52	65						
Gewinde n. DIN-EN10226-1	R	1 ¼	1 ½						



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 EN1057 Gasinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1 Achtung Mindestwandstärke beachten!

Artikelnummern			
Artikel-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen
441CCXG	209909	ø15mmx1/2"	
441CDXG	209916	ø15mmx3/4"	
441ECXG	209947	ø18mmx1/2"	
441EDXG	209954	ø18mmx3/4"	
441GCXG	209961	ø22mmx1/2"	
441GDXG	209978	ø22mmx3/4"	
441GEXG	202498	ø22mmx1"	
441HEXG	209985	ø28mmx1"	
441JFXG	209992	ø35mmx1 1/4"	
441KGXG	210004	ø42mmx1 1/2"	
441LJXG	210011	ø54mmx2"	

