



## Sudo-Press-Fittings

Pressfittings mit Visu-Control®



### Produktfoto



VC 359 G, Halbe Verschraubung mit Presstülle

### Verwendung

für die Kupferrohrinstallation

### Produkt - Highlights

- DIN-DVGW zugelassen, KIWA und ATEC-Zulassung
- 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 Sanitär- und Heizungsinstallation
- 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](http://www.seppelfricke.de))

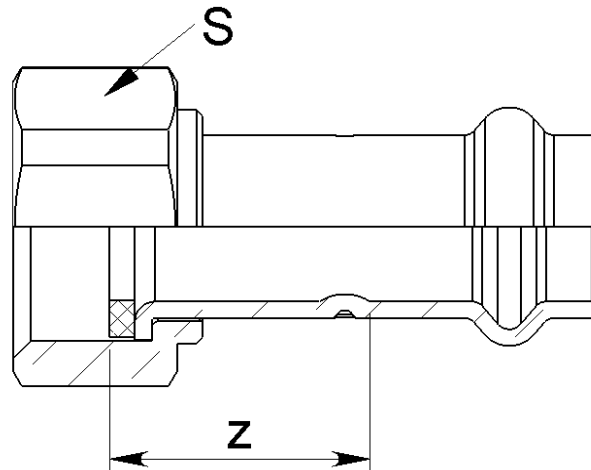
### Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Wasser SP 5501





**Technische Zeichnung**



Maße							
NW	ø	12x3/8	12x1/2	15x1/2	15x3/4	18x3/4	22x3/4
z	mm	27,35	20,6	29,6	18,55	32,65	35,7
S	mm	19	24	24	30	30	30

Maße							
NW	ø	22x1	28x1 ¼	35x1 ¼	42x1 ¾	54x2 3/8	
z	mm	19,7	21,7	38,5	37	30	
S	mm	37	45	45	57	75	



Technische Eigenschaften	
Oberfläche	roh
Material	Kupfer
Abdichtung	O-Ring (EPDM)
Nenngröße	siehe Tabelle
Nenndruck	PN10 Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation / PN6 Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung)
Temperaturbeständigkeit	bis 95°C Warm-und Kaltwasser Sanitärinstallation / bis 110°C Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung)
Medium	Trinkwasser
Normen / Vorschriften	DVGW W 534
verwendbare Rohre	min. DIN EN 1057 Sanitärinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1 Achtung Mindestwandstärke beachten!

Artikelnummern			
Modell-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen
560ABX	206281	ø12mmx3/8"	
560ACX	206298	ø12mmx1/2"	
560CCX	206304	ø15mmx1/2"	
560CDX	206311	ø15mmx3/4"	
560EDX	206328	ø18mmx3/4"	
560GDX	206335	ø22mmx3/4"	
560GEX	206342	ø22mmx1"	
560HFX	206366	ø28mmx1 1/4"	
560JFX	206359	ø35mmx1 1/4"	
560KHX	206373	ø42mmx1 3/4"	
560LKX	206380	ø54mmx2 3/8"	