



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



Produktfoto



VC 001 A, Bogen 90°, I/A

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)

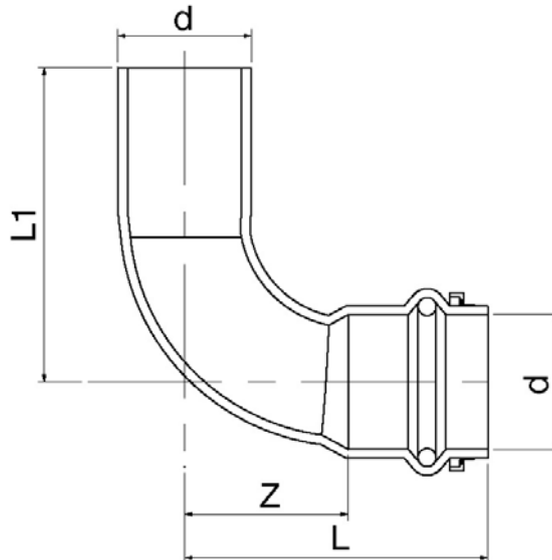
Zubehör + Ersatzteile

O-Ring für Wasser SP 5501





Technische Zeichnung



Maße

Nennweite	∅	12	15	18	22	28	35	42	54
d	mm	12	15	18	22	28	35	42	54
z	mm	15	18	22	27	34	43	51	64
L	mm	33	40	44	50	58	68	87	105
L1	mm	35	42	46	52	60	70	89	107

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 / 110°C Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung)
Medium	Trinkwasser
Normen / Vorschriften	DVGW W534
verwendbare Rohre	min. DIN EN 1057 Sanitärinstallation DVGW GW392 und RAL 641/1 Achtung Mindestwandstärke beachten!





Artikelnummern			
Modell-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen
520AXX	204645	ø 12mm	
520CXX	202511	ø 15mm	
520EXX	202160	ø 18mm	
520GXX	202177	ø 22mm	
520HXX	202184	ø 28mm	
520JXX	204676	ø 35mm	
520KXX	210615	ø 42mm	
520LXX	204690	ø 54mm	