



Sudo-Press-Fittings für Mehrschichtverbundrohr Pressfittings mit Visu-Control®



Produktfoto



VCM 359 G, halbe Verschraubung, Eurokonus

Verwendung

Heizungs- und Sanitärinstallation

Produkt - Highlights

- DIN-DVGW zugelassen, KIWA und ATEC-Zulassung
- ein System für Sanitär- und Heizungsinstallationen
- Fittingskörper aus Hochleistungs-Messing, verzinkt: Korrosionssicher und absolut hygienisch
- Presshülse aus nichtrostendem austenitischem Edelstahl
- ein Sichtfenster garantiert die fachgerechte Einstecktiefe
- Mischinstallation möglich, unabhängig von der Fließrichtung
- kompatibel mit dem flexiblen Kupferrohr cuprotherm CTX® von Wieland
- durch patentierte Visu-Control®-Technologie eine direkte und unmittelbare Presskontrolle, die ein mögliches Vergessen von Verpressungen nahezu unmöglich macht
- Verarbeitung mit geeigneten „TH“-Kontur Presswerkzeug
(Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage www.seppelfricke.de)

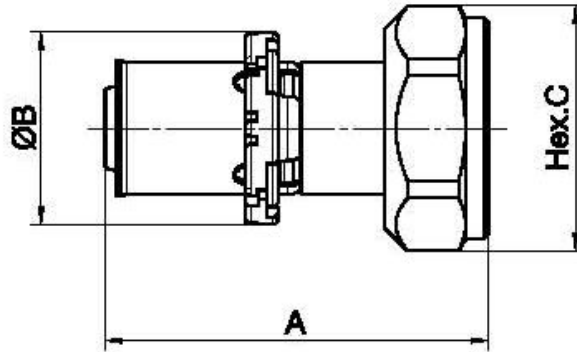
Zubehör + Ersatzteile

O-Ring VC 7501





Technische Zeichnung



Maße

NW D	A	øB	Hex. C
16x2 - 3/4	52	26	30
18x2 - 3/4	52	28	30
20x2 - 3/4	52	30	30

Technische Eigenschaften

Material	Gehäuse (verzinnertes Messing) / Presshülse (Edelstahl)
Abdichtung	O-Ring (EPDM)
Nenngröße	siehe Tabelle
Nenndruck	Warm- und Kaltwasser: max. 10 bar Heizungsinstallation: max. 6 bar
Temperaturbeständigkeit	<i>Warm- und Kaltwasser:</i> max. 95°C (Dauertemperatur), 110°C kurzzeitig <i>Heizungsinstallation (Heizkörper, Fußbodenheizung):</i> max. 90°C
Normen / Vorschriften	DVGW W 534
verwendbare Rohre	Mehrschichtverbundrohr

Artikelnummern

Modell-Nr.	EAN-Nummer 3430650-	Nennweite	Bemerkungen
763BDX	203150	16x2 - 3/4	
763DDX	212602	18x2 - 3/4	
763EDX	203167	20x2 - 3/4	

Bemerkung

Bei diesen Fittings sind ausschließlich Dichtungen aus EPDM (schwarz) zu verwenden!