



Produktfoto



XPCU 301, Verschlusskappe

Verwendung

für Kupferrohre nach DIN EN 1057

Bereich Trinkwasser, Heizung und Industrieanlagen: Einsatz mit EPDM-O-Ring (schwarz). **Für den Einsatz bei Solaranlagen, müssen spezielle Dichtringe verwendet werden.**

Produkt - Highlights

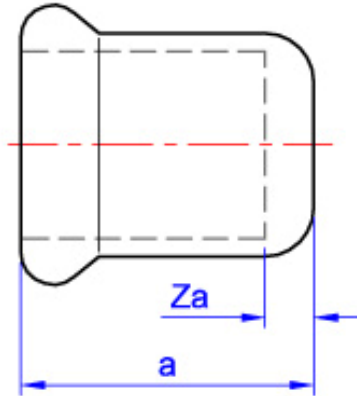
- DIN-DVGW-Zulassung
- „unverpresst undicht“
- Verarbeitung mit „M“-Kontur Presswerkzeug
(Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage www.seppelfricke.de)

Zubehör + Ersatzteil

Dichtring schwarz für Wasser
Dichtring grün für Solar



Technische Zeichnung



Maße

NW øD	a	Za	
ø 15 mm	20	2	
ø 18 mm	20	2	
ø 22 mm	21	2	
ø 28 mm	23	2	
ø 35 mm	26	2	
ø 42 mm	30	2	
ø 54 mm	35	2	
ø 64 mm	<i>Maße auf Anfrage</i>		
ø 76 mm	50	2	
ø 89 mm	62	2	
ø108 mm	67	2	

Technische Eigenschaften

Oberfläche	roh
Material	Kupfer
Abdichtung	O-Ring (EPDM)
Nenngröße	siehe Tabelle
Nenndruck	PN16
Temperaturbereich	-20°C bis +120°C
Medium	Trinkwasser
Normen / Vorschriften	DVGW W534
verwendbare Rohre	n. DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW392



Artikelnummern			
Artikelnummer	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen
730115	386960	Ø15mm	
730118	387127	Ø18mm	
730122	386984	Ø22mm	
730128	387004	Ø28mm	
730135	387028	Ø35mm	
730142	387035	Ø42mm	
730154	387042	Ø54mm	
730164	196804	Ø64mm	
730176	386922	Ø76mm	
730189	386939	Ø89mm	
7301108	386946	ø108mm	