



### Produktfoto



XPCU 270 S, Schiebemuffe I/I, ohne Anschlag

### 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

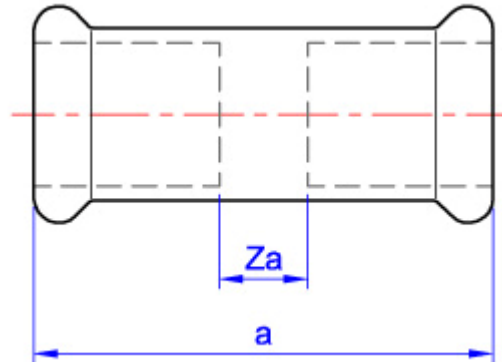
- DIN-DVGW-Zulassung
- „unverpresst undicht“
- Verarbeitung mit „M“-Kontur Presswerkzeug  
(Verbindliche Presswerkzeug-Kompatibilitätslisten und Anwendungsfreigaben finden Sie auf unserer Homepage [www.seppelfricke.de](http://www.seppelfricke.de))

### Zubehör + Ersatzteil

Dichtring schwarz für Wasser  
Dichtring grün für Solar



## Technische Zeichnung



## Maße

NW øD	a	Za max.	
ø 15 mm	80	40	
ø 18 mm	80	40	
ø 22 mm	84	42	
ø 28 mm	91	45	
ø 35 mm	99	50	
ø 42 mm	119	60	
ø 54 mm	141	70	
ø 64 mm	<i>Maße auf Anfrage</i>		
ø 76 mm	110	10	
ø 89 mm	127	3	
ø108 mm	131	9	

## 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 W 534
verwendbare Rohre	n. DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW392



Artikelnummern			
Artikelnummer	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen
7270S15	194473	Ø15mm	
7270S18	196583	Ø18mm	
7270S22	194534	Ø22mm	
7270S28	194596	Ø28mm	
7270S35	194657	Ø35mm	
7270S42	380487	Ø42mm	
7270S54	380494	Ø54mm	
7270S64	389718	Ø64mm	
7270S76	380418	Ø76mm	
7270S89	380425	Ø89mm	
7270S108	380432	ø108mm	