



Produktfoto



XPCU 330, Verschraubung I/I, flachdichtend

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)

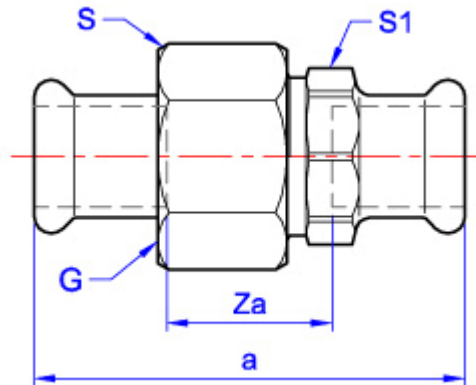
Zubehör + Ersatzteil

Dichtring schwarz für Wasser

Dichtring grün für Solar



Technische Zeichnung



Maße					
NW øD	a	S	S1	Za	Gewinde n. DIN ISO 228 G
Ø15mm	60	30	25	20	¾
Ø18mm	62	30	25	22	¾
Ø22mm	68	36	32	26	1
Ø28mm	73	46	40	27	1 ¼
Ø35mm	71	52	46	19	1 ½

Technische Eigenschaften	
Oberfläche	roh
Material	Rotguss CC491K (DIN 50930-6)
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
633015	381811	Ø15mm	
633018	204660	Ø18mm	
633022	381835	Ø22mm	
633028	381859	Ø28mm	
633035	381873	Ø35mm	