



Produktfoto



XPCU 130 G, T-Stück mit Abgang IG

Verwendung

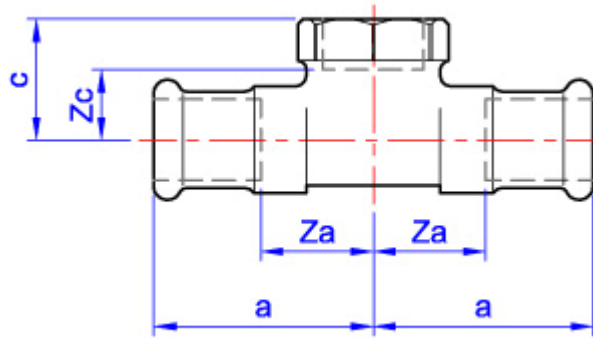
für Kupferrohre nach DIN EN 1057
Bereich Trinkwasser, Heizung und Industrieanlagen: Einsatz mit EPDM-O-Ring (schwarz). **Für den Einsatz bei Solaranlagen, müssen spezielle Dichtringe verwendet werden.**

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 ødxRpxød	a	Za	b	Zb	Gewinde nach DIN-EN 10226-1
ø12x1/2"xø12	29	12	23	7	1/2
ø15x1/2"xø15	34	14	26	11	1/2
ø18x1/2"xø18	42	22	24	8	1/2
ø22x1/2"xø22	42	21	26	11	1/2
ø22x3/4"xø22	45	24	27	11	3/4
ø28x1/2"xø28	44	21	29	14	1/2
ø28x3/4"xø28	41	18	34	14	3/4
ø35x1/2"xø35	50	24	34	19	1/2
ø42x1/2"xø42	57	27	38	23	1/2
ø54x1/2"xø54	69	34	44	29	1/2
Ø76x1/2"xø76	65	15	48	30	1/2
Ø108x1/2"xø108	82	15	65	53	1/2



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 Arbeitsblatt GW392

Artikelnummern			
Artikelnummer	EAN-Nummer 5022050-	Nennweite	Bemerkungen
6130G1212	133502	ø12x1/2"xø12	
6130G1512	014672	ø15x1/2"xø15	
6130G1812	133960	ø18x1/2"xø18	
6130G2212	014696	ø22x1/2"xø22	
6130G2234	014689	ø22x3/4"xø22	
6130G2812	014702	ø28x1/2"xø28	
6130G2834	014719	ø28x3/4"xø28	
6130G3512	014726	ø35x1/2"xø35	
6130G4212	385963	ø42x1/2"xø42	
6130G5412	385970	ø54x1/2"xø54	
6130G7612	381903	ø76x1/2"xø76	
6130G10812	381910	ø108x1/2"xø108	