



Produktfoto



XPCU 096 G, Winkelverschraubung 90° I/IG

Verwendung

für Kupferrohre nach DIN EN 1057

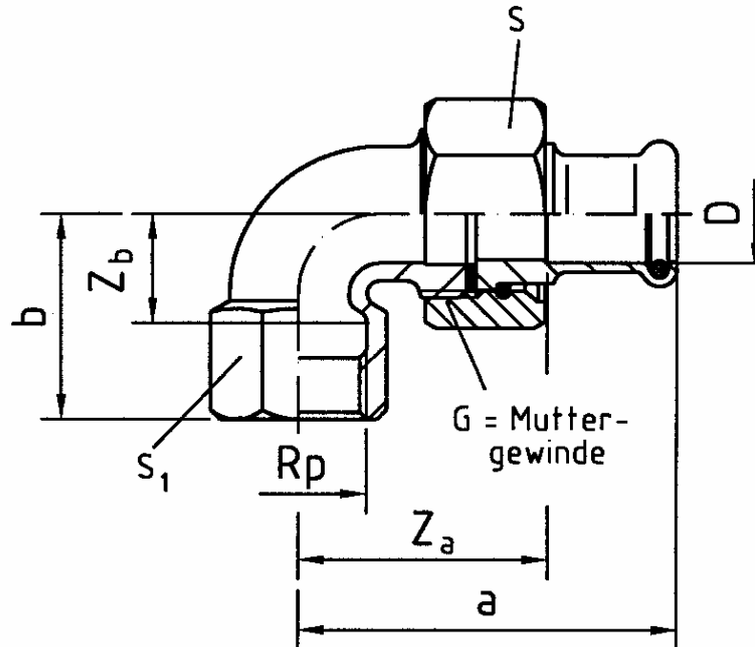
Bereich Trinkwasser, Heizung und Industrieanlagen: Einsatz mit EPDM-O-Ring (schwarz). **Für den Einsatz bei Solaranlagen, müssen spezielle Dichtringe verwendet werden.**

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 DxRp	ø	12x1/2	15x1/2	18x1/2	18x3/4	22x3/4
a	mm	49	53	55	61	62
b	mm	32	32	32	36	36
Za	mm	32	33	35	41	41
Zb	mm	17	17	17	20	20
S	mm	30	30	30	36	36
S1	mm	27	27	27	33	33
Gewinde n. DIN ISO 228	G	¾	¾	¾	1	1
Gewinde n. DIN-EN 10226-1	Rp	½	½	½	¾	¾



Maße						
NW DxRp	ø	22x1“	28x1“	35x1 ¼“	42x1 ½“	54x2“
a	mm	66,4	67,5	75,0	85,2	98,7
b	mm	40,1	43,6	49,5	53,1	63,7
Za	mm	45,4	44,5	49,0	55,2	63,7
Zb	mm	21,0	24,5	28,1	31,7	38,0
S	mm	36	46	52	58	75
S1	mm	40	40	50	56	68
Gewinde n. DIN ISO 228	G	1	1 ¼	1 ½	1 ¾	2 3/8
Gewinde n. DIN-EN10226-1	Rp	1	1	1 ¼	1 ½	2

Technische Eigenschaften	
Oberfläche	roh
Material	Rotguss CC491-K (DIN50930-6)
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
6096G1212	198457	Ø12x1/2“	
6096G1512	198549	Ø15x1/2“	
6096G1812	198693	Ø18x1/2“	
6096G1834	198808	Ø18x3/4“	
6096G2234	198907	Ø22x3/4“	
6096G221	199010	Ø22x1“	
6096G281	199126	Ø28x1“	
6096G35114	199225	Ø35x1 ¼“	
6096G42112	199287	Ø42x1 ½“	
6096G542	199331	Ø54x2“	