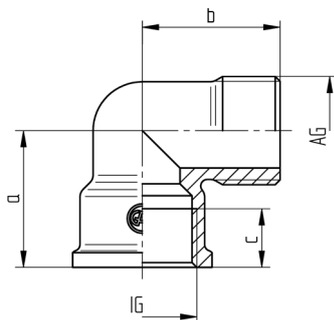




Abbildung



Details

mit Innen- und Außengewinde G ...“ (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12165

Ausführung

Oberfläche	blank / chrom
Durchflussmedium	Trinkwasser
Gewinde	DIN ISO 228
Werkstoff	CuZn40Pb2 (CW617N)

Gewinde (G)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
Oberfläche: blank			
1/4"	17,5	28	10
3/8"	28	28	12
1/2"	35	35	15
3/4"	38	38	16
1"	42	42	18
1 1/4"	55	55	21,4
1 1/2"	60	60	21,4
2"	69	69	26
2 1/2"	--	--	--
3"	--	--	--

Gewinde (G)	a (mm)	b (mm)	c (mm)
Oberfläche: chrom			
1/4"	17,5	28	10
3/8"	28	28	12
1/2"	35	35	15
3/4"	38	38	16
1"	42	42	18

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1911 (blank) <input type="checkbox"/> 1911 (chrom)</p> <p>Gewinde (G): <input type="checkbox"/> 1/4" <input type="checkbox"/> 3/8" <input type="checkbox"/> 1/2" <input type="checkbox"/> 3/4" <input type="checkbox"/> 1" <input type="checkbox"/> 1 1/4" <input type="checkbox"/> 1 1/2" <input type="checkbox"/> 2" <input type="checkbox"/> 2 1/2" <input type="checkbox"/> 3" <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Details: mit Innen- und Außengewinde G ..." (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12165</p>