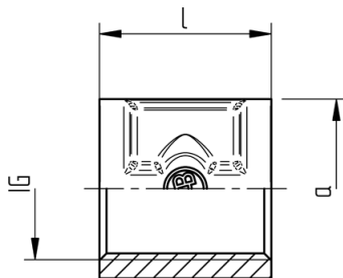



Abbildung

Details

Anschluss: G ...“ IG (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12164/12165

Ausführung

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

Gewinde (G)	l (mm)	a (mm)
Oberfläche: blank		
1/8"	18	Ø 16
1/4"	20	Ø 18
3/8"	20	Ø 23
1/2"	27	Ø 27
3/4"	30	Ø 34
1"	38,5	Ø 41
1 1/4"	43	Ø 50
1 1/2"	43	Ø 56
2"	52	Ø 70
2 1/2"	--	--
3"	--	--

Gewinde (G)	l (mm)	a (mm)
Oberfläche: chrom		
1/8"	18	Ø 16
1/4"	20	Ø 18
3/8"	20	Ø 23
1/2"	27	Ø 27
3/4"	30	Ø 34
1"	38,5	Ø 41

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1970 (blank) <input type="checkbox"/> 1970 (chrom)</p> <p>Gewinde (G): <input type="checkbox"/> 1/8" <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: Anschluss: G ..." IG (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12164</p>