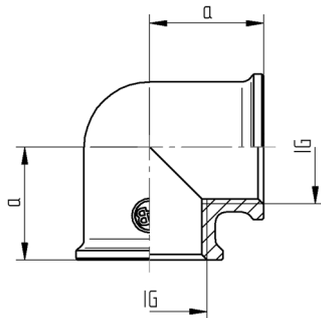




### Abbildung



### Details

mit Innengewinde 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)
Oberfläche: blank	
1/8"	17,5
1/4"	17,5
3/8"	20
1/2"	25
3/4"	30
1"	33
1 1/4"	45
1 1/2"	48
2"	60
2 1/2"	75
3"	--

Gewinde (G)	a (mm)
Oberfläche: chrom	
1/8"	17,5
1/4"	17,5
3/8"	20
1/2"	25
3/4"	30
1"	33

### Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1910 (blank)  <input type="checkbox"/> 1910 (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: mit Innengewinde G ..." (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12165</p>