

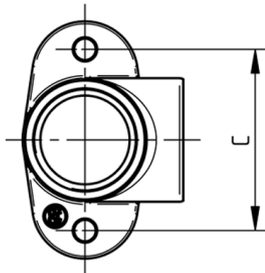

Abbildung

Details

mit Innengewinde Eingang / Ausgang: 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)
Oberfläche: blank		
1/2"	33,5	20,5
3/4"	42,5	26,5

Gewinde (G)	a (mm)	b (mm)
Oberfläche: chrom		
1/2"	33,5	20,5
3/4"	42,5	26,5

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1940 (blank) <input type="checkbox"/> 1940 (chrom)</p> <p>Gewinde (G): <input type="checkbox"/> 1/2" <input type="checkbox"/> 3/4" <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Details: mit Innengewinde Eingang / Ausgang: G ..." (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12165</p>