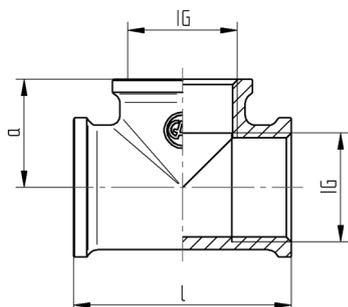



Abbildung

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)	l (mm)	a (mm)
Oberfläche: blank		
1/8"	35	17,5
1/4"	35	17,5
3/8"	43	21,5
1/2"	50	25
3/4"	60	30
1"	66	33
1 1/4"	90	45
1 1/2"	96	48
2"	120	60
2 1/2"	--	--
3"	--	--

Gewinde (G)	l (mm)	a (mm)
Oberfläche: chrom		
1/8"	35	17,5
1/4"	35	17,5
3/8"	43	21,5
1/2"	50	25
3/4"	60	30
1"	66	33

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1900 (blank) <input type="checkbox"/> 1900 (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>