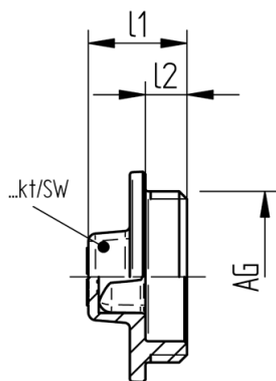



Abbildung

Details

Anschluss: G ..." AG (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)	l1 (mm)	l2 (mm)	...kt/SW
Oberfläche: blank			
1/8"	13	5,5	4 / 9
1/4"	13,5	7	4 / 10
3/8"	16	8	4 / 12
1/2"	18	8	4 / 12
3/4"	18	8	4 / 14
1"	19	8	4 / 18
1 1/4"	22	10	4 / 19
1 1/2"	23,5	11,5	4 / 22
2"	28	14	6 / 27

Gewinde (G)	l1 (mm)	l2 (mm)	...kt/SW
Oberfläche: chrom			
1/8"	13	5,5	4 / 9
1/4"	13,5	7	4 / 10
3/8"	16	8	4 / 12
1/2"	18	8	4 / 12
3/4"	18	8	4 / 14
1"	19	8	4 / 18

Sonderausführungen auf Anfrage



Pos.	Stck.	Ausschreibungstext
		<p>Art.-Nr.: <input type="checkbox"/> 1980 (blank) <input type="checkbox"/> 1980 (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"/> _____ <input type="checkbox"/> _____</p> <p>Details: Anschluss: G ..." AG (DIN ISO 228), aus Pressmessing nach DIN EN 12164/12165</p>