# **BRUSE**

# Muffe reduziert

mit Innengewinde



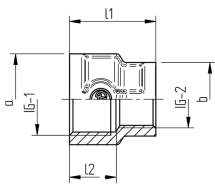
Art.-Nr.: 1971

## Abbildung

#### Details

Anschluss: G ..." IG x 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)	l1 (mm)	12 (mm)	a (mm)	b (mm)
Oberfläche: blank				
3/8" x 1/4"	23	12	Ø 23	Ø 18
1/2" x 1/4"	27	15	Ø 27	Ø 23
1/2" x 3/8"	27	14	Ø 27	Ø 23
3/4" x 1/2"	30	18,5,	Ø 34	Ø 27
1" x 1/2"	36	21,5	Ø 41	Ø 27
1" x 3/4"	40	21,5	Ø 41	Ø 34
1 1/4" x 3/4"	43	21,4	Ø 51,5	Ø 42
1 1/4" x 1"	43	21,4	Ø 51,5	Ø 42
1 1/2" x 1"	43	21,4	Ø 58	Ø 42
1 1/2" x 1 1/4"	43	21,4	Ø 58	Ø 51,5
2" x 1 1/4"	50	25,7	Ø 70	Ø 58
2" x 1 1/2"	50	25,7	Ø 70	Ø 58

Gewinde (G)	l1 (mm)	I2 (mm)	a (mm)	b (mm)
Oberfläche: chrom				
3/8" x 1/4"	23	12	Ø 23	Ø 18
1/2" x 1/4"	27	15	Ø 27	Ø 23
1/2" x 3/8"	27	14	Ø 27	Ø 23
3/4" x 1/2"	30	18,5,	Ø 34	Ø 27
1" x 1/2"	36	21,5	Ø 41	Ø 27
1" x 3/4"	40	21,5	Ø 41	Ø 34

### Sonderausführungen auf Anfrage



# Muffe reduziert

mit Innengewinde



Art.-Nr.: 1971

Pos.	Stck.	Ausschreibungstext			
		ArtNr.:	□ 1971 (blank) □ 1971 (chrom)		
		Gewinde (G): Details:		□ 1/2" x 1/4" □ 1" x 1/2" □ 1 1/4" x 1" □ 2" x 1 1/4" □	☐ 1/2" x 3/8" ☐ 1" x 3/4" ☐ 1 1/2" x 1" ☐ 2" x 1 1/2"
			sing nach DIN EN 12164/12165		