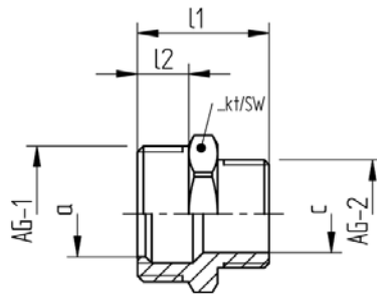



**Abbildung**

**Details**

mit Außen-Schlüsselfläche, Anschluss: G ...“ AG x G ...“ AG, aus Pressmessing nach DIN EN 12164

**Ausführung**

Oberfläche	blank / chrom
Durchflussmedium	Trinkwasser
Gewinde	DIN ISO 228
Werkstoff	CuZn40Pb2 (CW617N)

Gewinde (G)	l1 (mm)	l2 (mm)	a (mm)	b (mm)	...kt / Sw
-------------	---------	---------	--------	--------	------------

Oberfläche: blank

1/4" x 1/8"	18	7 / 7	Ø 8	Ø 6	6 / 15
3/8" x 1/4"	20	7,5 / 7,5	Ø 11	Ø 8	6 / 17
1/2" x 1/4"	20	9 / 7	Ø 12	Ø 8	6 / 22
1/2" x 3/8"	22	9 / 9	Ø 12	Ø 10,5	6 / 22
3/4" x 3/8"	24	10,5 / 7,5	Ø 18	Ø 11	6 / 27
3/4" x 1/2"	27	10,5 / 10,5	Ø 18	Ø 15	6 / 27
1" x 1/2"	32	12,5 / 12,5	Ø 24	Ø 13	6 / 34
1" x 3/4"	32	12,5 / 12,5	Ø 24	Ø 19	6 / 34
1 1/4" x 3/4"	42	22 / 12	Ø 33	Ø 19	8 / 44
1 1/4" x 1"	43,5	22 / 14	Ø 33	Ø 25	8 / 44
1 1/2" x 1"	44	22 / 14	Ø 39	Ø 25	8 / 50
1 1/2" x 1 1/4"	52	22 / 22	Ø 39	Ø 33	8 / 50
2" x 1"	49,5	22 / 16	Ø 50	Ø 25	8 / 62
2" x 1 1/4"	50	22 / 18	Ø 50	Ø 34	8 / 62
2" x 1 1/2"	50	22 / 18	Ø 50	Ø 38,5	8 / 62

Gewinde (G)	l1 (mm)	l2 / l3 (mm)	a (mm)	b (mm)	...kt / Sw
-------------	---------	--------------	--------	--------	------------

Oberfläche: chrom

1/4" x 1/8"	18	7 / 7	Ø 8	Ø 6	6 / 15
3/8" x 1/4"	20	7,5 / 7,5	Ø 11	Ø 8	6 / 17
1/2" x 1/4"	20	9 / 7	Ø 12	Ø 8	6 / 22
1/2" x 3/8"	22	9 / 9	Ø 12	Ø 10,5	6 / 22
3/4" x 3/8"	24	10,5 / 7,5	Ø 18	Ø 11	6 / 27
3/4" x 1/2"	27	10,5 / 10,5	Ø 18	Ø 15	6 / 27
1" x 1/2"	32	12,5 / 12,5	Ø 24	Ø 13	6 / 34
1" x 3/4"	32	12,5 / 12,5	Ø 24	Ø 19	6 / 34

**Sonderausführungen auf Anfrage**