

**TECHNISCHE DATEN:**

**Aufbau**

Reduktion Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt  
 Aussengewinde metrisch, nach EN 60423  
 Innengewinde metrisch, nach EN 60423

**Eigenschaften**

- zum Reduzieren einer Gewinde- oder Durchgangsbohrung auf eine kleinere Gewindegröße
- Temperaturbereich -60 °C / +200 °C  
 Schutzart abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

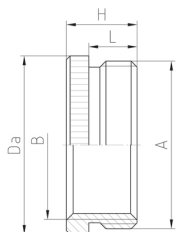
**TECHNICAL DATA:**

**Configuration**

Reduction Brass CuZn39Pb3, nickel-plated  
 External thread metric, as per EN 60423  
 Internal thread metric, as per EN 60423


**Properties**

- reduction of threaded or clearance holes to smaller thread sizes
- Temperature range -60 °C / +200 °C  
 Protection grade dependent on the combination with other components



**Merkmale**

**Characteristics**

A	B	L	H	Da		Art.-Nr. / Part No.
		mm	mm	mm		
M16x1,5	M12x1,5	6	8,5	20	100	M16M12
M20x1,5	M12x1,5	6,5	9	24	100	M20M12
M20x1,5	M16x1,5	6,5	9	24	100	M20M16
M25x1,5	M16x1,5	7	10	30	100	M25M16
M25x1,5	M20x1,5	7	10	30	100	M25M20
M32x1,5	M20x1,5	8	11,5	39	50	M32M20
M32x1,5	M25x1,5	8	11,5	39	50	M32M25
M40x1,5	M25x1,5	9	12,5	50	25	M40M25
M40x1,5	M32x1,5	9	12,5	50	25	M40M32
M50x1,5	M32x1,5	10	14	57	10	M50M32
M50x1,5	M40x1,5	10	14	57	10	M50M40
M63x1,5	M40x1,5	10	14	70	10	M63M40
M63x1,5	M50x1,5	10	14	70	10	M63M50