

**TECHNISCHE DATEN:**

**Aufbau**

Erweiterung           Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt  
 Aussengewinde       metrisch  
 Innengewinde       metrisch

**Eigenschaften**

- Erweiterung einer Gewinde- oder Durchgangsbohrung auf eine größere Gewindegröße

Temperaturbereich   -60 °C / +200 °C

Schutzart           abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

Hinweis               auf Wunsch mit O-Ring aus Nitrilkautschuk NBR lieferbar  
 Artikel-Code MxxMxx/FR/OM

**TECHNICAL DATA:**

**Configuration**

Enlarger               Brass CuZn39Pb3, nickel-plated  
 External thread       metric  
 Internal thread       metric

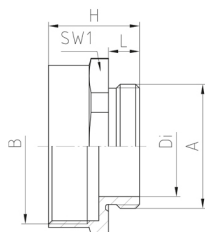
**Properties**

- enlarger for threaded or clearance holes to larger thread size

Temperature range   -60 °C / +200 °C


Protection grade     dependent on the combination with other components

Comment              available on request with O-ring made of Nitrile rubber NBR  
 Part code MxxMxx/FR/OM



**Merkmale**

**Characteristics**

A	B	L	SW1	H	Di		Art.-Nr. / Part No.
		mm	mm	mm	mm		
M12x1,5	M16x1,5	5	18	16	8	100	M12M16/FR
M16x1,5	M20x1,5	5	22	16,5	12	100	M16M20/FR
M20x1,5	M25x1,5	6	27	18,5	15	50	M20M25/FR
M25x1,5	M32x1,5	7	34	20,5	21	25	M25M32/FR
M32x1,5	M40x1,5	8	42	23,5	26	25	M32M40/FR
M40x1,5	M50x1,5	8	52	30	34	10	M40M50/FR
M50x1,5	M63x1,5	9	65	32,5	44	10	M50M63/FR