

TECHNISCHE DATEN:

Aufbau

Übergangsstück Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt
 Aussengewinde Pg, nach DIN 40430
 Innengewinde metrisch, nach EN 60423

Eigenschaften

- Übergangsstück von einer Pg-Gewindebohrung auf eine metrische Gewindebohrung

Temperaturbereich -60 °C / +200 °C
 Schutzart abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

TECHNICAL DATA:

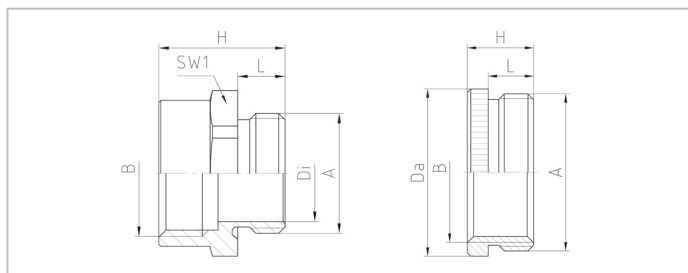
Configuration

Adapter Brass CuZn39Pb3, nickel-plated
 External thread Pg, as per DIN 40430
 Internal thread metric, as per EN 60423

Properties

- adapter from Pg to metric threaded holes

Temperature range -60 °C / +200 °C
 Protection grade dependent on the combination with other components



Merkmale

Characteristics

Sechskant							hexagonal	Art.-Nr. / Part No.
A	B	L	SW1	H	Di			
		mm	mm	mm	mm			
Pg 7	M12x1,5	5	14	15	9	100	PG7M12	
Pg 9	M16x1,5	6	19	16	12,2	100	PG9M16	
Pg 11	M16x1,5	6	22	16	13	100	PG11M16	
Pg 13,5	M20x1,5	6,5	24	17,5	16	100	PG13M20	
Pg 16	M20x1,5	6,5	27	17,5	18,5	100	PG16M20	
Pg 16	M25x1,5	6,5	30	18,5	18,5	100	PG16M25	
Pg 21	M25x1,5	7	32	19	23	50	PG21M25	
Pg 21	M32x1,5	7	36	20	23	50	PG21M32	
Pg 29	M40x1,5	8	43	21	32	50	PG29M40	
Pg 36	M50x1,5	9	55	23	42	25	PG36M50	
Pg 42	M63x1,5	10	65	25	48	10	PG42M63	

gerändelt						knurled	Art.-Nr. / Part No.
A	B	L	H	Da			
		mm	mm	mm			
Pg 16	M20x1,5	6,5	9,5	24	100	1620	
Pg 21	M25x1,5	7	10	30	100	2125	
Pg 29	M25x1,5	8	11,5	39	50	2925	