

### TECHNISCHE DATEN:

#### Aufbau

Übergangsstück Messing CuZn39Pb3, galv. vernickelt  
 Aussengewinde Pg, nach DIN 40430  
 Innengewinde NPT

#### Eigenschaften

- Übergangsstück von einer Pg-Gewindebohrung auf eine NPT-Gewindebohrung

Temperaturbereich -60 °C / +200 °C

Schutzart abhängig von der Kombination mit anderen Komponenten

### TECHNICAL DATA:

#### Configuration

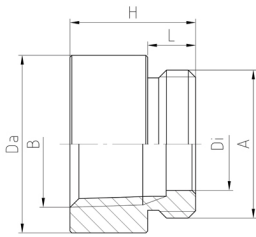
Adapter Brass CuZn39Pb3, nickel-plated  
 External thread Pg, as per DIN 40430  
 Internal thread NPT

#### Properties

- adapter from Pg to NPT-threaded holes


Temperature range -60 °C / +200 °C

Protection grade dependent on the combination with other components



### Merkmale

### Characteristics

| A       | B          | L   | H    | Da | Di   |  | Art.-Nr. / Part No. |
|---------|------------|-----|------|----|------|---|---------------------|
|         |            | mm  | mm   | mm | mm   |   |                     |
| Pg 11   | NPT 1/2"   | 6,5 | 24,5 | 24 | 13   | 100   | 11012               |
| Pg 13,5 | NPT 1/2"   | 6,5 | 24,5 | 24 | 17   | 100   | 13012               |
| Pg 16   | NPT 1/2"   | 6,5 | 24,5 | 24 | 17   | 50  | 16012               |
| Pg 21   | NPT 3/4"   | 7   | 25   | 30 | 22   | 50  | 21034               |
| Pg 29   | NPT 1"     | 8   | 26   | 39 | 29   | 25  | 29100               |
| Pg 36   | NPT 1 1/4" | 9   | 29   | 50 | 36   | 10  | 36114               |
| Pg 42   | NPT 1 1/2" | 10  | 28   | 57 | 42,7 | 10  | 42112               |