

DATI TECNICI:

Composizione

| | |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Vite di chiusura | Ottone CuZn39Pb3, elettroinichelata |
| Guarnizione toroidale | Gomma nitrilica NBR |
| Filettatura di raccordo | Metrica, conforme a EN 60423 |

Proprietà

- per la sigillatura sicura di un foro di passaggio o filettato non utilizzato

| | |
|----------------------|---------------------|
| Gamma di temperatura | -40 °C / +100 °C |
| Grado di protezione | IP66 / IP68 - 5 bar |
| | Tipo 4X* |
| Norma di prova | UL 514B |
| UL / CSA-File | E140310 |

TECHNICAL DATA:

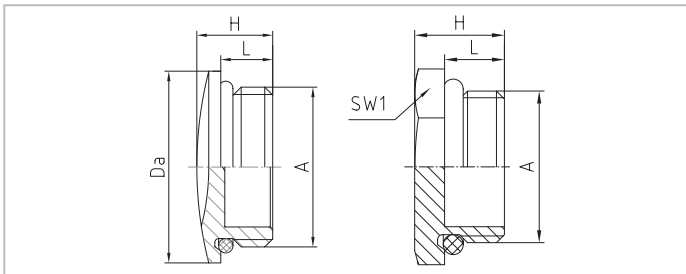
Configuration

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| Screw plug | Brass CuZn39Pb3, nickel-plated |
| O-ring | Nitrile rubber NBR |
| Connecting thread | metric, as per EN 60423 |

Properties

- for secure sealing of unused threaded or clearance hole

| | |
|-------------------|---------------------|
| Temperature range | -40 °C / +100 °C |
| Protection grade | IP66 / IP68 - 5 bar |
| | Type 4X* |
| Test standard | UL 514B |
| UL / CSA-File | E140310 |




Caratteristiche

Characteristics

circolare

round

| A | L mm | Da mm | H mm |  | Art. n° / Part No. |
|---------|---------|----------|---------|---|--------------------|
| M12x1,0 | 4,5 | 16 | 7,5 | 100 | 10.1210 M/G |
| M12x1,5 | 5 | 16 | 8 | 100 | 10.1215 M/G* |
| M16x1,5 | 6 | 20 | 9 | 100 | 10.1615 M/G* |
| M20x1,5 | 6,5 | 24 | 9,5 | 100 | 10.2015 M/G* |
| M25x1,5 | 7 | 28 | 11 | 100 | 10.2515 M/G* |
| M32x1,5 | 8 | 35 | 12 | 50 | 10.3215 M/G* |
| M40x1,5 | 8 | 45 | 12 | 50 | 10.4015 M/G* |
| M50x1,5 | 9 | 55 | 15 | 25 | 10.5015 M/G* |
| M63x1,5 | 10 | 68 | 16 | 10 | 10.6315 M/G* |
| M75x1,5 | 11 | 80 | 17 | 5 | 10.7515 M/G |

esagonale

hexagonal

| A | L mm | SW1 mm | H mm |  | Art. n° / Part No. |
|---------|---------|-----------|---------|---|--------------------|
| M12x1,5 | 5 | 14 | 7,5 | 100 | 10.61215 M/G |
| M16x1,5 | 5 | 18 | 8 | 100 | 10.61615 M/G |
| M20x1,5 | 6 | 22 | 9 | 100 | 10.62015 M/G |
| M25x1,5 | 6,5 | 28 | 10 | 100 | 10.62515 M/G |
| M32x1,5 | 7 | 35 | 10,5 | 50 | 10.63215 M/G |
| M40x1,5 | 8 | 44 | 12 | 50 | 10.64015 M/G |