

DATI TECNICI:

Composizione

| | |
|-------------------------|---------------------------------|
| Dado cieco | Poliamide PA6 V-2 |
| Anello di tenuta | Neoprene-gomma nitrilica CR/NBR |
| Raccordi intermedi | Poliamide PA6 V-2 |
| Filettatura di raccordo | Metrica, conforme a EN 60423 |

Proprietà

- scarico della trazione integrato
- ampia gamma di tenuta e bloccaggio
- facile da installare
- resistente ai raggi UV e agli agenti atmosferici in conformità con la norma UL 514B

Gamma di temperatura -20 °C / +100 °C (dinamica)
-40 °C (statica, breve termine)

Grado di protezione IP68 - 5 bar

Norma di prova EN 62444 / UL 514B

Certificazione VDE 40020902

Certificazione DNV GL TAE000037X

UL / CSA-File E140310

Avvertenza Dati sui risultati della prova - consultare il catalogo principale oppure visitare il sito www.jacob-gmbh.de

TECHNICAL DATA:

Configuration

| | |
|-------------------|---------------------------------------|
| Dome nut | Polyamide PA6 V-2 |
| Sealing ring | Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR |
| Gland body | Polyamide PA6 V-2 |
| Connecting thread | metric, as per EN 60423 |

Properties

- integrated anchorage
- wide sealing and clamping range
- easy-to-install
- UV- and weather resistance according UL 514B

Temperature range -20 °C / +100 °C (dynamic)
-40 °C (static, short term)

Protection grade IP68 - 5 bar

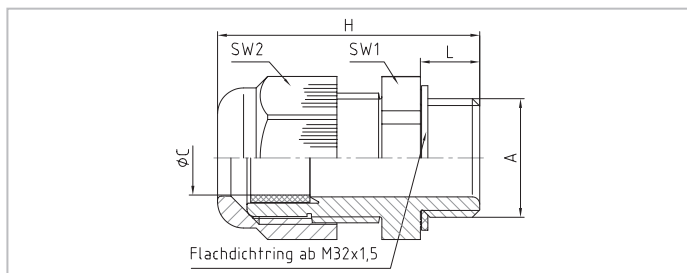
Test standard EN 62444 / UL 514B

VDE licence 40020902

DNV GL Certificate TAE000037X

UL / CSA-File E140310

Comment for details about test results - order main catalog or check at www.jacob-gmbh.de/en



Caratteristiche

Characteristics

Filettatura di raccordo lunghezza standard

Connecting thread standard length

| A | øC mm | L mm | SW1 mm | SW2 mm | H mm | Box | Color | | |
|---------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-----|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | RAL 7001 grigio argento silver grey | RAL 7035 grigio chiaro light grey | RAL 9005 nero intenso jet black |
| | | | | | | | Art. n° / Part No. | Art. n° / Part No. | Art. n° / Part No. |
| M12x1,5 | 3 - 6,5 | 8 | 15 | 15 | 31 | 100 | 50.612 PA7001 | 50.612 PA7035 | 50.612 PA/SW |
| M16x1,5 | 5 - 9,5 | 8 | 20 | 20 | 35,5 | 100 | 50.616 PA7001 | 50.616 PA7035 | 50.616 PA/SW |
| M20x1,5 | 8 - 13 | 8 | 24 | 24 | 36 | 100 | 50.620 PA7001 | 50.620 PA7035 | 50.620 PA/SW |
| M25x1,5 | 11 - 17 | 8 | 29 | 29 | 43 | 50 | 50.625 PA7001 | 50.625 PA7035 | 50.625 PA/SW |
| M32x1,5 | 15 - 21 | 10 | 36 | 36 | 50 | 25 | 50.632 PA7001 | 50.632 PA7035 | 50.632 PA/SW |
| M40x1,5 | 19 - 28 | 10 | 46 | 46 | 51 | 10 | 50.640 PA7001 | 50.640 PA7035 | 50.640 PA/SW |
| M50x1,5 | 27 - 35 | 12 | 55 | 55 | 61,5 | 5 | 50.650 PA7001 | 50.650 PA7035 | 50.650 PA/SW |
| M63x1,5 | 32 - 42 | 12 | 68 | 68 | 65,5 | 5 | 50.663 PA7001 | 50.663 PA7035 | 50.663 PA/SW |

Filettatura di raccordo lunga

Connecting thread long

| A | øC mm | L mm | SW1 mm | SW2 mm | H mm | Box | Color | | |
|---------|----------|---------|-----------|-----------|---------|-----|---|---|---------------------------------------|
| | | | | | | | RAL 7001 grigio argento silver grey | RAL 7035 grigio chiaro light grey | RAL 9005 nero intenso jet black |
| | | | | | | | Art. n° / Part No. | Art. n° / Part No. | Art. n° / Part No. |
| M12x1,5 | 3 - 6,5 | 15 | 15 | 15 | 38 | 100 | 50.612 PA7001L | 50.612 PA7035L | 50.612 PA/SWL |
| M16x1,5 | 5 - 9,5 | 15 | 20 | 20 | 42,5 | 100 | 50.616 PA7001L | 50.616 PA7035L | 50.616 PA/SWL |
| M20x1,5 | 8 - 13 | 15 | 24 | 24 | 43 | 100 | 50.620 PA7001L | 50.620 PA7035L | 50.620 PA/SWL |
| M25x1,5 | 11 - 17 | 15 | 29 | 29 | 50 | 50 | 50.625 PA7001L | 50.625 PA7035L | 50.625 PA/SWL |
| M32x1,5 | 15 - 21 | 15 | 36 | 36 | 55 | 25 | 50.632 PA7001L | 50.632 PA7035L | 50.632 PA/SWL |
| M40x1,5 | 19 - 28 | 18 | 46 | 46 | 59 | 10 | 50.640 PA7001L | 50.640 PA7035L | 50.640 PA/SWL |
| M50x1,5 | 27 - 35 | 18 | 55 | 55 | 67,5 | 5 | 50.650 PA7001L | 50.650 PA7035L | 50.650 PA/SWL |
| M63x1,5 | 32 - 42 | 18 | 68 | 68 | 71,5 | 5 | 50.663 PA7001L | 50.663 PA7035L | 50.663 PA/SWL |

su richiesta, disponibile con anello di tenuta e guarnizione toroidale in FKM

with sealing ring and O-ring made of FKM on request