

DATI TECNICI:

Composizione

Dado cieco Poliammide PA6 V-0
 Anello di tenuta Neoprene-gomma nitrilica CR/NBR
 Raccordi intermedi Poliammide PA6 V-0
 Filettatura di raccordo PG, conforme alla norma DIN 40430

Proprietà

- per i massimi standard in termini di reazione al fuoco
- la poliammide soddisfa i criteri prescritti dalle norme UL 94 V-0 e EN 45545-2, R22: HL3/R23: HL3
- 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 (statico, di breve durata)

Grado di protezione IP68

Norma di prova UL 514B

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-0
 Sealing ring Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
 Gland body Polyamide PA6 V-0
 Connecting thread Pg, as per DIN 40430

Properties

- for superior claims on firing protection
- Polyamide material fulfils UL 94 V-0 and EN 45545-2, R22: HL3 / R23: HL3
- integrated anchorage
- wide sealing and clamping range
- easy-to-install
- UV- and weather resistance according UL 514B

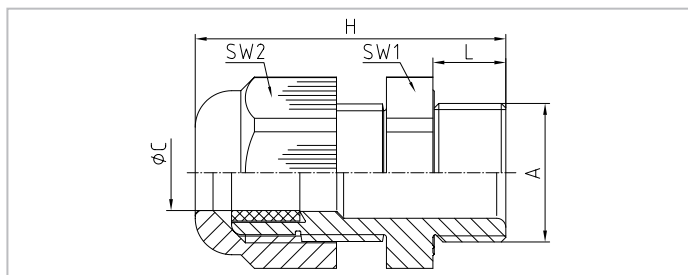
Temperature range -20 °C / +100 °C (dynamic)
 -40 °C (static, short term)

Protection grade IP68

Test standard UL 514B

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	L	SW1	SW2	H	
mm	mm	mm	mm	mm	mm	
Pg 7	3 - 6,5	8	15	15	30,5	100
Pg 9	4 - 8	8	19	19	34	100
Pg 11	5 - 10	8	22	22	37	100
Pg 13,5	6 - 12	9	24	24	39	100
Pg 16	10 - 14	10	27	27	42,5	50
Pg 21	13 - 18	11	33	33	47,5	50

RAL 7035
 grigio chiaro
 light grey
 Art. n° / Part No.

Avvertenza

Tutti gli articoli elencati

- sono, ai sensi di EN 45545-2, capitolo 4.5 "Componenti non elencati" con:

- superfici esposte ≤ 0,20 m², sito d'impiego interno, R22
- superfici esposte ≤ 0,20 m², sito d'impiego esterno, R23

- ai sensi di EN 45545-2, capitolo 4.3.2, regola 1, presentano intere masse combustibili dei componenti:

- < 100 g per componenti raggruppati in ambienti interni ovvero
- < 400 g per componenti raggruppati in ambienti esterni.

Comment

All listed parts

- are in accordance with EN 45545-2, clause 4.5 "Non-listed products" with

- exposed areas ≤ 0.20 m², location interior, R22
- exposed areas ≤ 0.20 m², location exterior, R23

- have according to EN 45545-2, clause 4.3.2, Rule 1 total, combustible / flammable mass of the products

- < 100 g for grouped products, location interior
- < 400 g für grouped products, location exterior.