

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :
Structure

Écrou borgne	Polyamide PA6 V-0
Anneau d'étanchéité	Caoutchouc en polychloroprène-nitrile CR/NBR
Buse intermédiaire	Polyamide PA6 V-0
Filet de raccordement	PG, conformément à la norme DIN 40430

Propriétés

- pour les exigences les plus élevées en matière de comportement au feu
- le matériau en polyamide satisfait aux normes UL 94 V-0 et EN 45545-2, R22 : HL3 / R23 : HL3
- décharge de traction intégrée
- grande plage d'étanchéité et de serrage
- facile à monter
- résistance aux rayons UV et aux intempéries conformément à la norme UL 514B

Plage de température -20 °C / +100 °C (dynamique)
-40 °C (statique, à court terme)

Classe de protection	IP68
Norme de test	UL 514B
Fichier UL / CSA	E140310
Remarque	Indications sur les résultats des tests - voir le catalogue principal ou consulter le site www.jacob-gmbh.de

TECHNICAL DATA:
Configuration

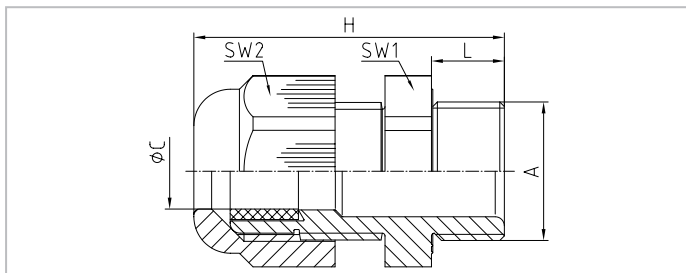
Dome nut	Polyamide PA6 V-0
Sealing ring	Polychloroprene-Nitrile rubber CR/NBR
Gland body	Polyamide PA6 V-0
Connecting thread	Pg, as per DIN 40430

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


Caractéristiques
Characteristics

Longueur standard du filet de raccordement

Connecting thread standard length

A	øC	L	SW1	SW2	H	
	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
 gris clair
 light grey
 N° de référence / Part No.

50.007 PA/FL
50.009 PA/FL
50.011 PA/FL
50.013 PA/FL
50.016 PA/FL
50.021 PA/FL

Remarque

Tous les articles répertoriés

- sont, d'après la norme EN 45545-2, chapitre 4.5, des « composants non répertoriés » avec
 - des zones exposées ≤ 0,20 m², emplacement intérieur, R22
 - des zones exposées ≤ 0,20 m², emplacement extérieur, R23
- ont, d'après la norme EN 45545-2, chapitre 4.3.2, règle 1, les masses combustibles totales des composants
 - < 100 g pour les composants groupés en intérieur ou
 - < 400 g pour les composants groupés en extérieur.

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.