Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long, nickelé

Référence: 2086141





Presse-étoupe robuste de type écrou borgne avec filet de raccordement métrique selon la norme CEI 423, pour des exigences d'étanchéité élevées. Décharge de traction, protection antitorsion et étanchéité pour l'ensemble de la plage de serrage. Pour parois de boîtiers épaisses en association avec des contre-écrous. Bague d'étanchéité en néoprène. Insert de serrage en polyamide. Avec bague d'étanchéité prémontée sur le raccord fileté, testé VDE selon la norme DIN EN 50262, indice de protection IP 68 à 5 bars / 1 h, . Avec raccord fileté long.

* Prix selon liste DEL.





laiton



nickelé

Données sources

2086141
V-TEC VM LM40 MS
Presse-étoupe
avec filetage long
OBO
M40
laiton
nickelé
5
Pièces
13,4 kg
kg/100 paires

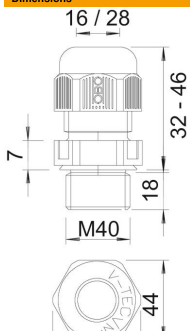
Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long, nickelé

Référence: 2086141



Dimensions



Dimension E	46 mm
Dimension L max.	33 mm
Cote L1	13 mm
Cote L2	4,5 mm
Cote L3	21 mm

Caractéristiques techniques

50

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	27 mm
Capacité d'étanchéité D min.	19 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Filetage	M40 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	13 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	43
Indice de protection	IP68
Plage de températures d'utilisation max.	100 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C

Fiche technique

Presse-étoupe à écrou borgne, filetage métrique long, ni-

Référence: 2086141



Caractéristique	s techniques
-----------------	--------------

Possibilité de décharge de traction oui