Fiche technique

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

N° de réf. 2086129





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.







laiton nickelé

Données sources

N° de réf.	2086129
Туре	V-TEC VM LM25 MS
Dimension	M25
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Surface	nickelé
Surface abréviation	N
Unité de vente minimale	25,00 Pièces
Poids	4,80 kg/100 pc

^{*} Prix selon liste DEL.

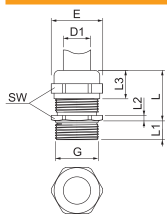
Fiche technique

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

N° de réf. 2086129



Caractéristiques techniques



Dimension E 30,00 mm Dimension L max. 29,50 mm Dimension L1 11,00 mm Dimension L2 4,00 mm Dimension L3 17,00 mm SW 27,00 mm Exécution droit Bague d'étanchéité Type d'étanchéité Protection antiflexion Capacité d'étanchéité D 11,00 - 16,00 mm Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats Pour zone explosive sans Filetage M25 x 1,5 Type de filetage métrique Longueur du filetage 11,00 mm Renforcé de fibres de verre Sans halogène Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Indice de protection IP68 -20,00 - 100,00 °C plage de températures d'utilisa-Possibilité de décharge de trac- \checkmark