

Fiche technique

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

N° de réf. 2085763



Presse-étoupe à écrou borgne, avec grande capacité d'étanchéité, avec décharge de traction et protection anti-torsion satisfaisant aux exigences élevées en matière d'étanchéité, avec raccord fileté PG long selon la norme DIN 40430, pour des parois de boîtes plus épaisses en combinaison avec un contre-écrou.

Insert de serrage en polyamide.

Bague d'étanchéité en caoutchouc chloroprène/nitrile

Joint torique préassemblé sur le raccord fileté.

Indice de protection IP68 à 5 bar / 1 h.

Contrôlé selon VDE0619.

Avec raccord fileté long.

* Prix selon liste DEL.



CuZn	laiton
N	nickelé

Données sources

N° de réf.	2085763
Type	V-TEC L PG16 MS
Dimension	PG16
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Surface	nickelé
Surface abréviation	N
Unité de vente minimale	25,00 Pièces
Poids	3,66 kg/100 pc

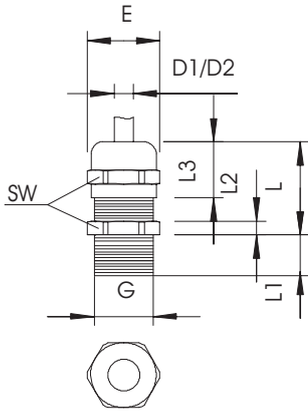
Fiche technique

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

N° de réf. 2085763



Caractéristiques techniques



Dimension E	26,70 mm
Dimension L max.	27,00 mm
Dimension L1	10,00 mm
Dimension L2	4,00 mm
Dimension L3	17,00 mm
SW	24,00 mm
Exécution	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antifixion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	7,00 - 14,00 mm
Capacité d'étanchéité D	0,39 - 0,55 dans
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 16
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	10,00 mm
Diamètre nominal du filetage	16,00
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Indice de protection	IP68
Presse-étoupe divisible	<input type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 100,00 °C
Décharge de traction et protection contre les torsions D2	7,00 - 14,00 mm
Possibilité de décharge de traction	<input checked="" type="checkbox"/>

Presse-étoupe V-TEC L laiton PG16