Fiche technique

Press-étoupe conique, filetage métrique, petite bague d'étanchéité, nicklé N° de réf. 2083671





Presse-étoupe avec raccord intermédiaire à tête hexagonale, de forme C4 selon la norme DIN 46320 avec filet de raccordement métrique selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68. Bagues de pression en acier, galvanisées et transparence passive.

Bague d'étanchéité en NR/SBR.

Indice de protection: avec bague d'étanchéité pour filet de raccordement IP65, sans baque d'étanchéité pour filet de raccordement IP54.

Avec bague d'étanchéité simple à petite section intérieur.





CuZn

laiton nickelé

Données sources

N° de réf.	2083671
Туре	163 MS M50
Dimension	M50
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Surface	nickelé
Surface abréviation	N
Unité de vente minimale	5,00 Pièces
Poids	20,54 kg/100 pc

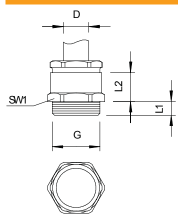
^{*} Prix selon liste DEL.

Fiche technique

Press-étoupe conique, filetage métrique, petite bague d'étanchéité, nicklé N° de réf. 2083671



Caractéristiques techniques



Dimension E 62,10 mm Dimension L1 10,50 mm Dimension L2 23,00 mm SW 1 57,00 mm SW 2 54,00 mm Type d'étanchéité Bague d'étanchéité Protection antiflexion Capacité d'étanchéité D 37,00 - 39,00 mm Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats Pour zone explosive sans M50 x 1,5 Filetage Type de filetage métrique Longueur du filetage 9,50 mm Renforcé de fibres de verre Sans halogène Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Indice de protection IP54 Possibilité de décharge de trac-