

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, petite bague d'étanchéité, nickelé
N° de réf. 2082411



Presse-étoupe avec raccord intermédiaire à tête hexagonale, de forme C4 selon la norme DIN 46320 avec filetage PG selon la norme DIN 40430.
Bagues de pression en acier, galvanisées et transparence passive.
Bague d'étanchéité en NR/SBR.
Indice de protection: avec bague d'étanchéité pour filetage IP65, sans bague d'étanchéité pour filetage IP54.
Avec une simple bague d'étanchéité, avec un petit diamètre intérieur.
* Prix selon liste DEL.

CE IP 54 IP 65 Pg

CuZn laiton
N nickelé

Données sources

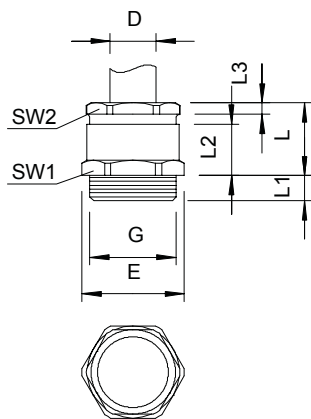
N° de réf.	2082411
Type	163 MS PG42
Dimension	PG42
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Surface	nickelé
Surface abréviation	N
Unité de vente minimale	5,00 Pièces
Poids	20,54 kg/100 pc

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, petite bague d'étanchéité, nickelé
N° de réf. 2082411



Caractéristiques techniques



Dimension E	61,00 mm
Dimension L	33,00 mm
Dimension L max.	33,00 mm
Dimension L1	10,00 mm
Dimension L2	22,00 mm
Dimension L3	6,00 mm
SW 1	57,00 mm
SW 2	54,00 mm
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antifixion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	37,00 - 39,00 mm
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
Filetage	Pg 42
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	10,00 mm
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	IP54
Possibilité de décharge de traction	<input type="checkbox"/>