

Fiche technique

Pièce d'extension, filetage métrique

N° de réf. 2088281



Les domaines d'application des presse-étoupes en laiton sont très variés, allant des boîtes de dérivation pour la distribution électrique dans l'industrie à une entrée sûre dans des armoires de commande et de distribution. Pour les exigences mécaniques élevées, OBO propose l'ensemble de sa gamme d'extensions (série K) selon la norme DIN 46320.

* Prix selon liste DEL.

CE M

CuZn	laiton
N	nickelé

Données sources

N° de réf.	2088281
Type	165 ADA M16-20
Dimension	M16-M20
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Surface	nickelé
Surface abréviation	N
Unité de vente minimale	50,00 Pièces
Poids	1,43 kg/100 pc

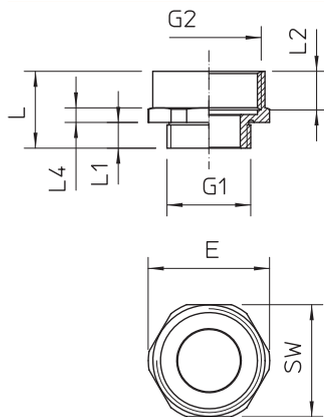
Fiche technique

Pièce d'extension, filetage métrique

N° de réf. 2088281



Caractéristiques techniques



Dimension d	12,00 mm
Dimension E	24,50 mm
Dimension L	16,70 mm
Dimension L1	5,00 mm
Dimension L2	8,00 mm
SW	22,00 mm
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Filetage	M16-M20
Type de filetage, filetage extérieur	métrique
Type de filetage, filetage intérieur	métrique
Filetage extérieur	M16
Dimension du filetage métrique extérieur	16,00
Filetage intérieur	M20
Dimension du filetage métrique intérieur	20,00
Nickelé	<input checked="" type="checkbox"/>