Fiche technique

Pièce d'extension, filetage métrique

N° de réf. 2088283





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.

CEM

CuZn

laiton nickelé

Données sources

N° de réf.	2088283
Туре	165 ADA M25-32
Dimension	M25-M32
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Surface	nickelé
Surface abréviation	N
Unité de vente minimale	50,00 Pièces
Poids	2,71 kg/100 pc

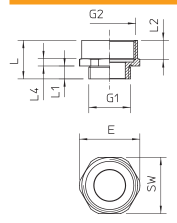
Fiche technique

Pièce d'extension, filetage métrique





Caractéristiques techniques



Dimension d	20,80 mm
Dimension E	35,80 mm
Dimension L	20,70 mm
Dimension L1	7,40 mm
Dimension L2	8,00 mm
SW	34,00 mm
Eclateur antidéflagrant	
Filetage	M25-M32
Type de filetage, filetage extérieur	métrique
Type de filetage, filetage ntérieur	métrique
iletage extérieur	M25
Dimension du filetage métrique extérieur	25,00
iletage intérieur	M32
Dimension du filetage métrique ntérieur	32,00
Nickelé	V