

# Fiche technique

## Pièce d'extension, filetage métrique

N° de réf. 2088282



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.	2088282
Type	165 ADA M20-25
Dimension	M20-M25
Matériau	laiton
Matériau abréviation	CuZn
Surface	nickelé
Surface abréviation	N
Unité de vente minimale	50,00 Pièces
Poids	2,09 kg/100 pc

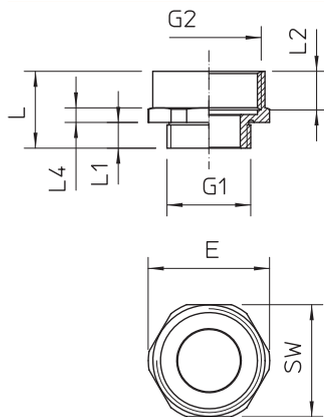
# Fiche technique

## Pièce d'extension, filetage métrique

N° de réf. 2088282



### Caractéristiques techniques



Dimension d	15,00 mm
Dimension E	29,00 mm
Dimension L	18,50 mm
Dimension L1	6,40 mm
Dimension L2	9,00 mm
SW	27,00 mm
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Filetage	M20-M25
Type de filetage, filetage extérieur	métrique
Type de filetage, filetage intérieur	métrique
Filetage extérieur	M20
Dimension du filetage métrique extérieur	20,00
Filetage intérieur	M25
Dimension du filetage métrique intérieur	25,00
Nickelé	<input checked="" type="checkbox"/>