

# Fiche technique

## Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 2088285



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.



**CuZn**  
37 laiton

**N** nickelé

### Données sources

Référence	2088285
Type	165 ADA M40-50
Désignation 1	Amplificateur
Désignation 2	M - M
Fabricant	OBO
Dimension	M40-M50
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	10,15 kg
Unité de poids	kg/100 paires

# Fiche technique

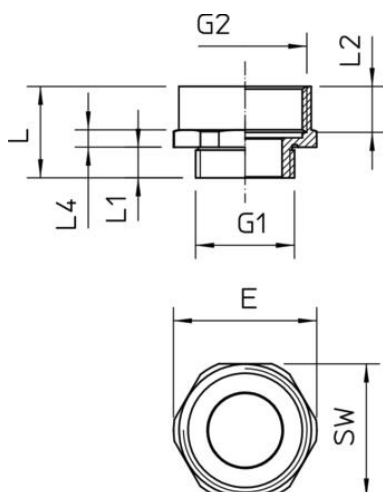
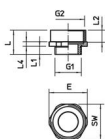
## Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 2088285



### Dimensions

Cote D	33,8 mm
Dimension E	58 mm
Dimension G1 (mm)	40
Dimension G2 (mm)	50
Cote L	30,5 mm
Cote L1	8,2 mm
Cote L2	12,5 mm
Cote L4	6 mm



### Caractéristiques techniques

Eclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	métrique
Type de filetage, filetage intérieur	métrique
Dimension du filetage métrique extérieur	40
Dimension du filetage métrique intérieur	50
Ouverture de clé nickelé	52 oui