

Fiche technique

Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 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 introduction sérieuse 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 cours DEL.



CuZn
37

Laiton

N

nickelé

Données de base

Référence	2088281
Type	165 ADA M16-20
Désignation 1	Amplificateur
Désignation 2	M - M
Fabricant	OBO
Dimension	M16-M20
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,43 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0381 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

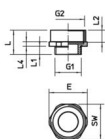
Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 2088281



Dimensions

Cote D	12 mm
Dimension E	24,5 mm
Dimension G1 (mm)	16
Dimension G2 (mm)	20
Cote L	16,7 mm
Cote L1	5 mm
Cote L2	8 mm
Cote L4	3,5 mm



Caractéristiques techniques

Eclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	métrique
Type de filetage, filetage intérieur	métrique
Dimension du filetage métrique extérieur	16
Dimension du filetage métrique intérieur	20
Méplat	22
Nickelé	oui