

Fiche technique

Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 2088284



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	2088284
Typee	165 ADA M32-40
Désignation 1	Amplificateur
Désignation 2	M - M
Fabricant	OBO
Dimension	M32-M40
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	5,18 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1356 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

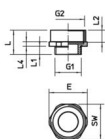
Pièce d'extension, filetage métrique

Référence: 2088284



Dimensions

Cote D	26 mm
Dimension E	45,5 mm
Dimension G1 (mm)	32
Dimension G2 (mm)	40
Cote L	23,8 mm
Cote L1	8 mm
Cote L2	10 mm
Cote L4	5 mm



Caractéristiques techniques

Eclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	métrique
Type de filetage, filetage intérieur	métrique
Dimension du filetage métrique extérieur	32
Dimension du filetage métrique intérieur	40
Méplat	42
Nickelé	oui