

Fiche technique

Adaptateur pour extension PG - M

Référence: 2088318



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 avec des raccords filetés longs et courts ainsi que des contre-écrous équipés de filetages métriques et PG.

CE M Pg

CuZn
37 laiton

N nickelé

Données sources

Référence	2088318
Type	165 ADA M20-PG16
Désignation 1	Adaptateur
Désignation 2	M - PG
Fabricant	OBO
Dimension	M20-PG16
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,65 kg
Unité de poids	kg/100 paires

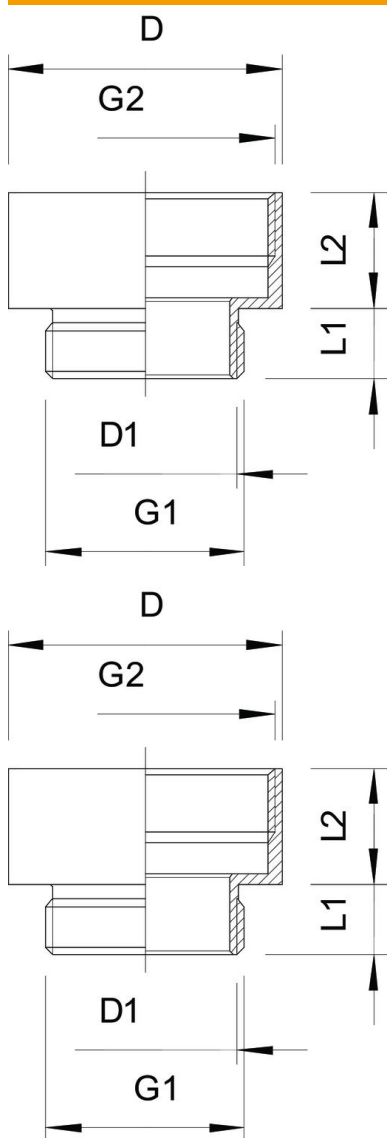
Fiche technique

Adaptateur pour extension PG - M

Référence: 2088318



Dimensions



Cote D	24 mm
Cote L	19,5 mm
Cote L1	6 mm
Cote L2	13,5 mm
Cote L3	9 mm

Fiche technique

Adaptateur pour extension PG - M

Référence: 2088318



Caractéristiques techniques

Eclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	métrique
Type de filetage, filetage intérieur	PG
Dimension du filetage métrique extérieur	20
Dimension du filetage PG intérieur	16
nickelé	oui