

Fiche technique

Réduction, filetage PG

Référence: 2089076

OBO
BETTERMANN



CE Pg

CuZn
37 laiton
N nickelé

Réducteur (partie H) selon la norme DIN 46320, avec filetage PG selon la norme DIN 40430, utilisable comme pièce intermédiaire entre un pas PG et un presse-étoupe de plus petite dimension.

* Prix selon cours DEL.

Données de base

Référence	2089076
Type	167 R MS PG11-9
Désignation 1	Réducteur
Fabricant	OBO
Dimension	PG11-PG9
Matériau	laiton
Surface	Nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,65 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0167 kg CO2e / 1 Pièce

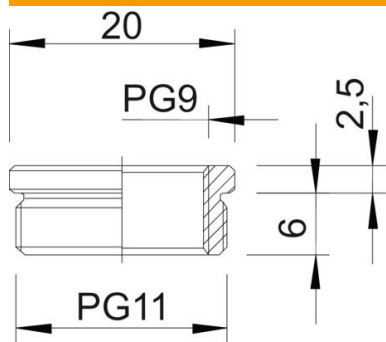
Fiche technique

Réduction, filetage PG

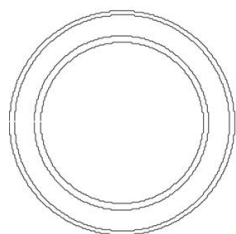
Référence: 2089076

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	20 mm
Cote L1	6 mm
Cote L2	2,5 mm



Caractéristiques techniques

Éclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	PG
Type de filetage, filetage intérieur	PG
Longueur du filetage	6 mm
Dimension du filetage PG extérieur	11
Dimension du filetage PG intérieur	9
Nickelé	oui