

Fiche technique

Réduction, filetage PG

Référence: 2089351

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	2089351
Typee	167 R MS PG36-29
Désignation 1	Réducteur
Fabricant	OBO
Dimension	PG36-PG29
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	6,98 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,175 kg CO2e / 1 Pièce

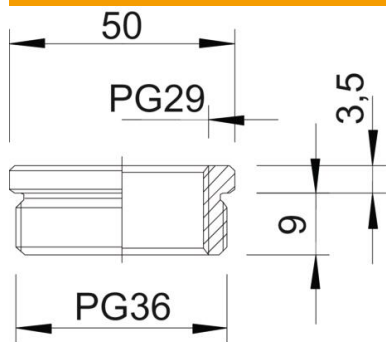
Fiche technique

Réduction, filetage PG

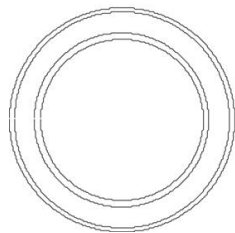
Référence: 2089351

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	50 mm
Cote L1	9 mm
Cote L2	3,5 mm



Caractéristiques techniques

Éclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	PG
Type de filetage, filetage intérieur	PG
Longueur de filetage	9 mm
Dimension du filetage PG extérieur	36
Dimension du filetage PG intérieur	29
Nickelé	oui