

Fiche technique

Réduction, filetage PG

Référence: 2089254

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 liste DEL.

Données sources

Référence	2089254
Type	167 R MS PG21-13
Désignation 1	Réducteur
Fabricant	OBO
Dimension	PG21-PG13,5
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,52 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0645 kg CO2e / 1 Pièce

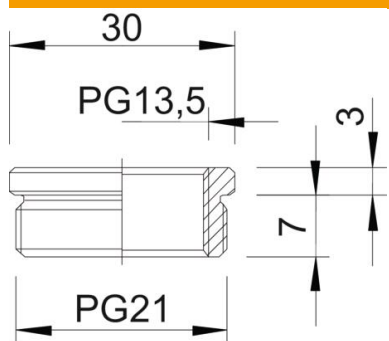
Fiche technique

Réduction, filetage PG

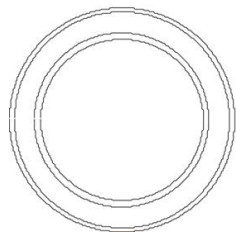
Référence: 2089254

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D	30 mm
Cote L1	7 mm
Cote L2	3 mm



Caractéristiques techniques

Éclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	PG
Type de filetage, filetage intérieur	PG
Longueur du filetage	7 mm
Dimension du filetage PG extérieur	21
Dimension du filetage PG intérieur	13,5
nickelé	oui