

# Fiche technique

## Réduction, filetage PG

Référence: 2089114

**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	2089114
Typee	167 R MS PG13-9
Désignation 1	Réducteur
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5-PG9
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,12 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0279 kg CO2e / 1 Pièce

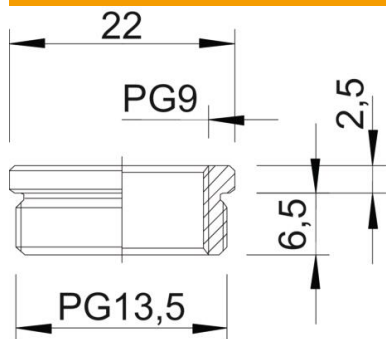
# Fiche technique

## Réduction, filetage PG

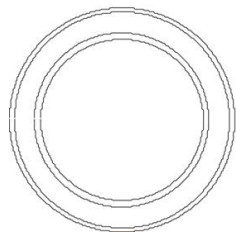
Référence: 2089114

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Cote D	22 mm
Cote L1	6,5 mm
Cote L2	2,5 mm



### Caractéristiques techniques

Éclateur antidéflagrant	non
Type de filetage, filetage extérieur	PG
Type de filetage, filetage intérieur	PG
Longueur de filetage	6,5 mm
Dimension du filetage PG extérieur	13,5
Dimension du filetage PG intérieur	7
Nickelé	oui