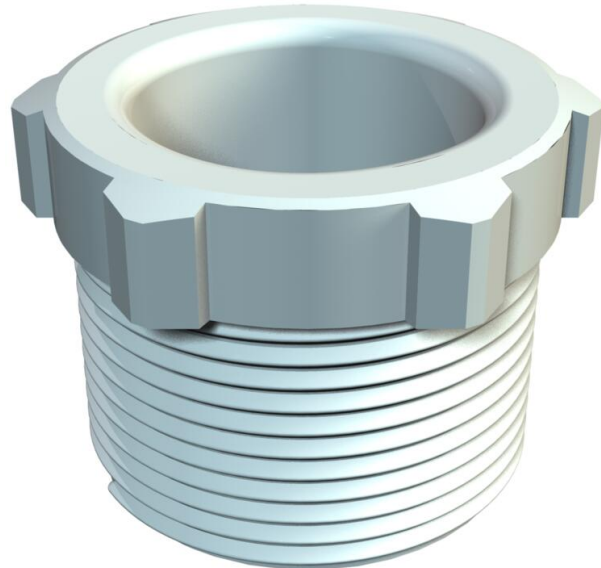


# Fiche technique

## Boulon de pression, filetage PG, gris clair

Référence: 2025132

**OBO**  
BETTERMANN



Vis de pression (partie 1) selon la norme DIN 46320, avec filetage PG selon la norme DIN 40430.

 Pg

 polystyrène

### Données sources

Référence	2025132
Type	107 E PG13.5 PS
Désignation 1	Boulon de pression
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,244 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0094 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Boulon de pression, filetage PG, gris clair

Référence: 2025132

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions

	Cote D Dimension E Cote L1 Cote L2	13,4 mm 23,8 mm 10,5 mm 5 mm
--	---	---------------------------------------

### Caractéristiques techniques

Type de filetage	PG
Diamètre nominal du filetage	13,5
Pas du filetage	1,41 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Résistant aux chocs	oui
Ouverture de clé	21
Possibilité de décharge de traction	non