

# Fiche technique

## Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2036134



Presse-étoupe standard, forme A selon DIN 46320 bague d'étanchéité simple de NR/SBR.

Raccord fileté selon DIN 40430.

Indice de protection: avec bague d'étanchéité pour filet de raccordement IP65, sans bague d'étanchéité pour filet de raccordement IP54.

Conseil : Presse-étoupe en polystyrène, à serrer modérément en raison du risque de formation de fissures dues à la contrainte ! résistant aux chocs



PS Polystyrène

### Données de base

Référence	2036134
Type	106 PG13.5
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,794 kg
Unité de poids	kg/100 paires

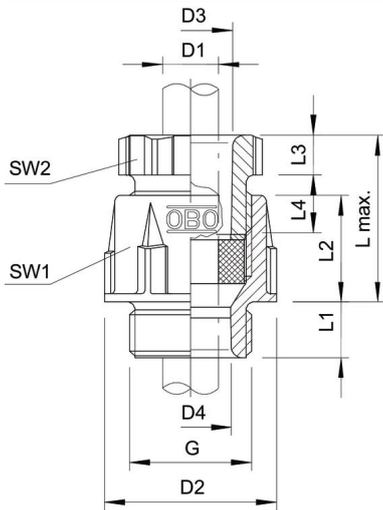
# Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

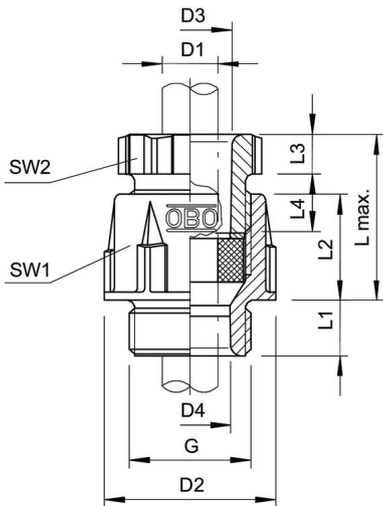
Référence: 2036134



## Dimensions



Longueur	27 mm
Largeur	27 mm
Hauteur	37 mm
Cote D1	13 mm
Cote D2	27 mm
Cote D3	13,4 mm
Maß D4	13,5 mm
Dimension G	Pg13,5 mm
Dimension L max.	28 mm
Cote L1	9 mm
Cote L2	16 mm
Cote L3	5 mm
Cote L4	10,8 mm



# Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2036134



## Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	13 mm
Capacité d'étanchéité D min.	9 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	Pg 13,5
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	9 mm
Diamètre nominal du filetage	13,5
renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé 1	24 mm
Ouverture de clé 2	21 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non