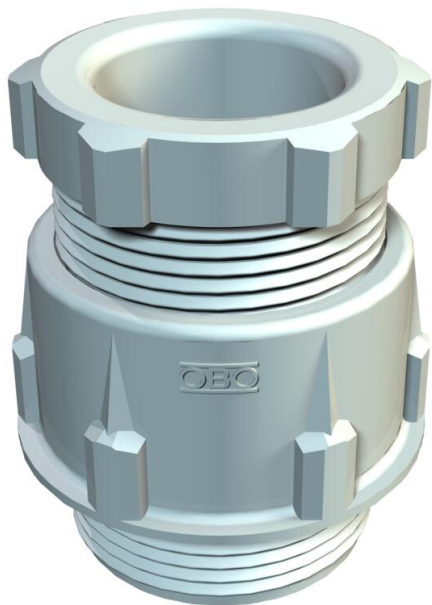


Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2036169



Presse-étoupe standard, forme A selon DIN 46320 doté d'une bague d'étanchéité en NR/SBR.
Raccord fileté PG selon DIN 40430.
Indice de protection : IP65 avec bague d'étanchéité pour raccord fileté, IP54 sans bague d'étanchéité pour raccord fileté.
Conseil : Presse-étoupe en polystyrène, à serrer modérément en raison du risque de formation de fissures dues à la contrainte !
Antichoc.



PS Polystyrène

Données de base

Référence	2036169
Type	106 PG16
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG16
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	1,003 kg
Unité de poids	kg/100 pc

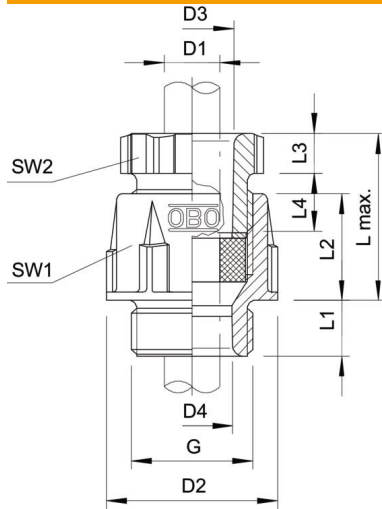
Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair



Référence: 2036169

Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	30 mm
Hauteur	39 mm
Cote D1	14 mm
Cote D2	30 mm
Cote D3	16 mm
Maß D4	8 mm
Dimension G	Pg16 mm
Dimension L max.	30 mm
Cote L1	10 mm
Cote L2	16,5 mm
Cote L3	6 mm
Cote L4	12 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antilexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	14 mm
Capacité d'étanchéité D min.	10 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	Pg 16
Type de filetage	PG
Longueur de filetage	10 mm
Diamètre nominal du filetage	16
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Ouverture de clé 1	27 mm
Ouverture de clé 2	23 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non