

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2036061



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	2036061
Type	106 PG7
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG7
Coloris	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièce
Poids	0,325 kg
Unité de poids	kg/100 paires

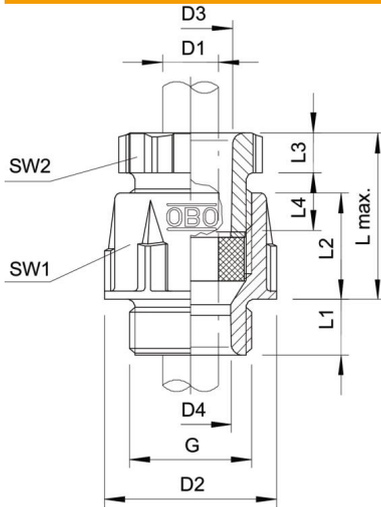
Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2036061



Dimensions



Longueur	16,5 mm
Largeur	16,5 mm
Hauteur	30 mm
Cote D1	6 mm
Cote D2	16,5 mm
Cote D3	8 mm
Maß D4	7,5 mm
Dimension G	Pg7 mm
Dimension L max.	23 mm
Cote L1	7,75 mm
Cote L2	13 mm
Cote L3	5 mm
Cote L4	8,5 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	6,5 mm
Capacité d'étanchéité D min.	3,5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	Pg 7
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	8 mm
Diamètre nominal du filetage renforcé de fibres de verre	7
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé 1	15 mm
Ouverture de clé 2	13 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non