

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage métrique, gris clair

Référence: 2035324

OBO
BETTERMANN



Presse-étoupe standard, forme A selon DIN 46320 doté d'une bague d'étanchéité simple en NR/SBR, avec raccord fileté métrique selon la norme CEI 423.

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 sources

Référence	2035324
Type	106 M16 PS
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,56 kg
Unité de poids	kg/100 paires

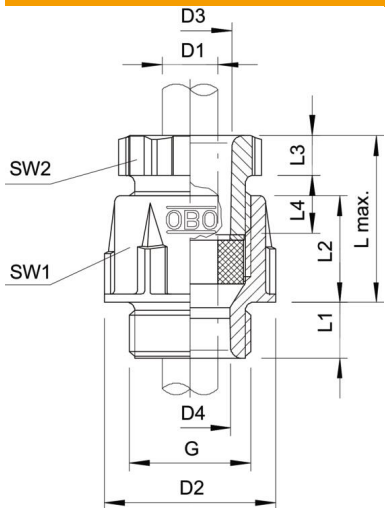
Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage métrique, gris clair

Référence: 2035324



Dimensions



Longueur	21,5 mm
Largeur	21,5 mm
Hauteur	30 mm
Cote D1	7 mm
Cote D2	21,5 mm
Cote D3	10,2 mm
Maß D4	10 mm
Dimension G	M16x1,5 mm
Dimension L max.	25 mm
Cote L1	8 mm
Cote L2	14 mm
Cote L3	5 mm
Cote L4	9 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	7 mm
Capacité d'étanchéité D min.	4,5 mm
Eclateur antidiéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive	sans
Pour poussières explosives	sans
Filetage	M16 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	8 mm
Diamètre nominal du filetage	16
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	oui
Ouverture de clé 1	19 mm
Ouverture de clé 2	16 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non