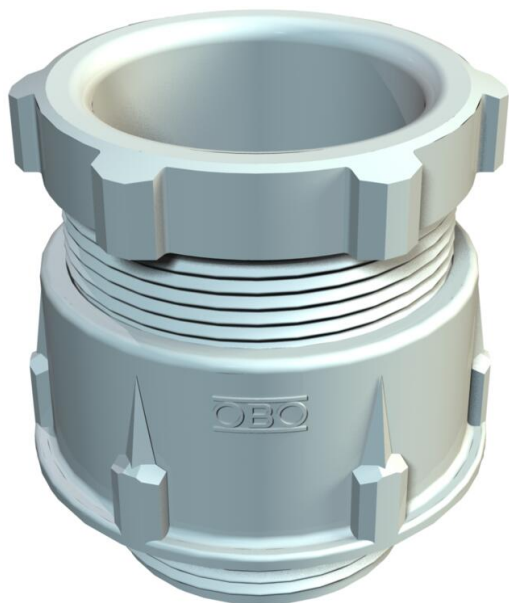


Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage métrique, gris clair

Référence: 2035375



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	2035375
Type	106 M 50 PS
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	M50
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	6,594 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage métrique, gris clair



Référence: 2035375

Dimensions



Longueur	65 mm
Largeur	68 mm
Hauteur	59 mm
Cote D1	38 mm
Cote D2	68 mm
Cote D3	44,5 mm
Maß D4	40,5 mm
Dimension G	M50x1,5 mm
Dimension L max.	48 mm
Cote L1	13 mm
Cote L2	27 mm
Cote L3	9 mm
Cote L4	18,5 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	38 mm
Capacité d'étanchéité D min.	30 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	M50 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	13 mm
Diamètre nominal du filetage	50
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	60 mm
Ouverture de clé 2	55 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non