

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage métrique, gris clair

Référence: 2035367



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	2035367
Type	106 M 40 PS
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	M40
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,973 kg
Unité de poids	kg/100 paires

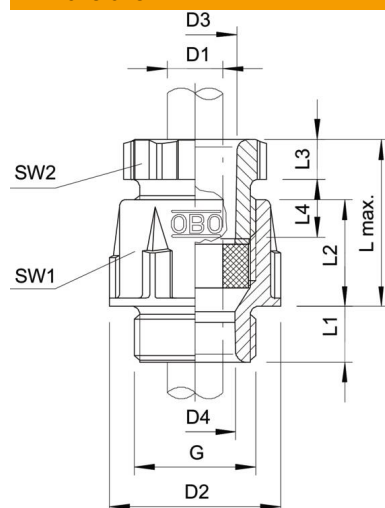
Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage métrique, gris clair

Référence: 2035367



Dimensions



Longueur	58 mm
Largeur	61 mm
Hauteur	52,5 mm
Cote D1	33 mm
Cote D2	60 mm
Cote D3	38,4 mm
Maß D4	33 mm
Dimension G	M40x1,5 mm
Dimension L max.	43 mm
Cote L1	12 mm
Cote L2	24 mm
Cote L3	8 mm
Cote L4	17 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	33 mm
Capacité d'étanchéité D min.	25 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	M40 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	12 mm
Diamètre nominal du filetage	40
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	53 mm
Ouverture de clé 2	50 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non