

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2038434



Presse-étoupe standard, forme A selon DIN 46320 avec une bague d'étanchéité simple en NR / SBR

Filetage de raccordement Pg selon DIN 40430

Indice de protection: avec bague d'étanchéité pour filetage de raccordement IP 65, sans bague d'étanchéité pour filetage de raccordement IP 54.

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	2038434
Type	106+PG13 MG LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	avec contre-écrou
Disponible à partir de	28.02.2019
Fabricant	OBO
Dimension	PG13
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	0,972 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0422 kg CO2e / 1 Pièce

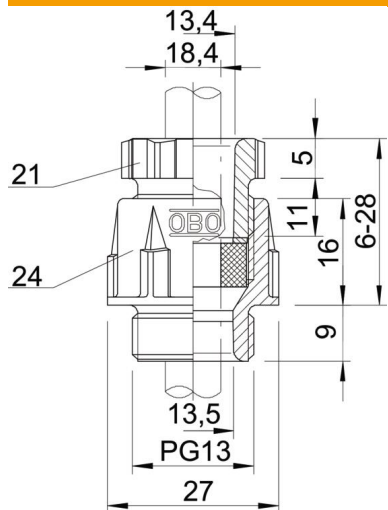
Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2038434

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Cote D2	27 mm
Cote D3	13,4 mm
Dimension D4	13,5 mm
Cote E1 (mm)	27 mm
Cote E2	13,4 mm
Cote E3	29 mm
Dimension L max.	28 mm
Dimension L min.	6 mm
Cote L1	9 mm
Cote L2	16 mm
Cote L3	5 mm
Cote L4	10,8 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	13 mm
Capacité d'étanchéité D min.	9 mm
Eclateur antidiéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 13,5
Type de filetage	PG
Diamètre nominal du filetage	13,5
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé 1	24 mm
Ouverture de clé 2	21 mm
Ouverture de clé 3	27 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Plage de températures d'utilisation max.	65 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Possibilité de décharge de traction	non