

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2038440



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	2038440
Type	106+PG29 MG LGR
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	avec contre-écrou
Disponible à partir de	28.02.2019
Fabricant	OBO
Dimension	PG29
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	3,55 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1567 kg CO2e / 1 Pièce

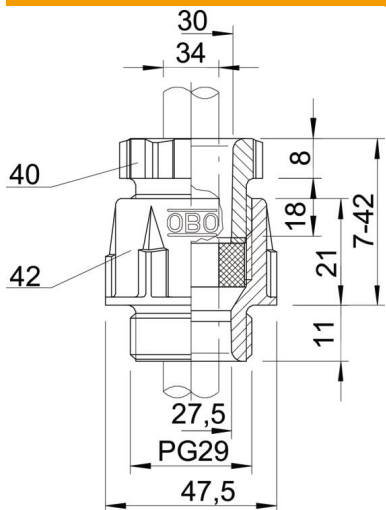
Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2038440



Dimensions



Cote D2	47,5 mm
Cote D3	30 mm
Dimension D4	27,5 mm
Cote E1 (mm)	47,5 mm
Cote E2	30,1 mm
Cote E3	50 mm
Dimension L max.	42 mm
Dimension L min.	7 mm
Cote L1	11 mm
Cote L2	20,5 mm
Cote L3	8 mm
Cote L4	18 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	25 mm
Capacité d'étanchéité D min.	18 mm
Eclateur antidiéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	Pg 29
Type de filetage	PG
Diamètre nominal du filetage	29
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	42 mm
Ouverture de clé 2	40 mm
Ouverture de clé 3	46 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