Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair

Référence: 2036169





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

Raccord fileté PG selon DIN 40430.

Indice de protection : IP65 avec bague d'étanchéité pour raccord fileté, IP54

sans bague d'étanchéité pour raccord fileté.

Conseil : Presse-étoupe en polystyrène, à serrer modérément en raison du risque de formation de fissures dues à la contrainte! Antichoc.











Polystyrène

Données de base

Référence	2036169
Typee	106 PG16
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	PG16
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	Polystyrène
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	рс
Poids	1,003 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, gris clair



Référence: 2036169

Dimensions		
D3	Longueur	30 mm
SW2 SW1 SW2 FT CT	Largeur	30 mm
	Hauteur	39 mm
	Cote D1	14 mm
	Cote D2	30 mm
	Cote D3	16 mm
	Maß D4	8 mm
	Dimension G	Pg16 mm
	Dimension L max.	30 mm
	Cote L1	10 mm
	Cote L2	16,5 mm
	Cote L3	6 mm
	Cote L4	12 mm
D4 G D2		

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	14 mm
Capacité d'étanchéité D min.	10 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Filetage	Pg 16
Type de filetage	PG
Longueur de filetage	10 mm
Diamètre nominal du filetage	16
Renforcé par fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité à usage multi- ple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Ouverture de clé 1	27 mm
Ouverture de clé 2	23 mm
Indice de protection	IP65
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non