

# Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, décharge de traction,  
nickelé

Référence: 2046369

**OBO**  
BETTERMANN



CE UK CA IP 54 IP 65 Pg

CuZn 37 laiton  
N nickelé

Presse-étoupe avec décharge de traction par bride transversale à action centrale dans le boulon de pression, protection anti-torsion de câbles mobiles par boulon de pression fortement arrondi.

Raccord fileté Pg selon DIN 40430.

Bagues de pression en acier, galvanisées et transparence passive.

Bague d'étanchéité en NR/SBR.

Degré de protection: avec bague d'étanchéité pour filetage de raccordement IP65, sans bague d'étanchéité pour filetage de raccordement IP54

Avec adaptateur hexagonal (similaire à la forme C 4 selon DIN 46320).

\* Prix selon liste DEL.

## Données sources

Référence	2046369
Type	159 MS PG36
Désignation 1	Presse-étoupe
Désignation 2	avec pièce hexagonale
Fabricant	OBO
Dimension	PG36
Matériau	laiton
Surface	nickelé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	22,03 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8288 kg CO2e / 1 Pièce

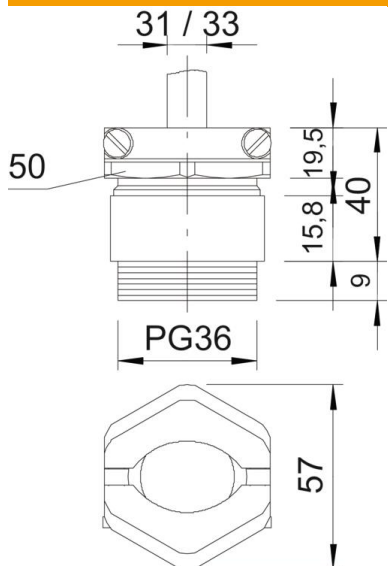
# Fiche technique

Presse-étoupe conique, filetage PG, décharge de traction, nickelé

Référence: 2046369

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Dimension E	57 mm
Dimension L max.	40 mm
Cote L1	9 mm
Cote L2	19,5 mm
Cote L3	15,8 mm

## Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	33 mm
Capacité d'étanchéité D min.	31 mm
Éclateur antidiéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Filetage	Pg 36
Type de filetage	PG
Longueur du filetage	9 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	non
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	non
Résistant aux chocs	non
Ouverture de clé	50
Ouverture de clé 1	50 mm
Ouverture de clé 2	52 mm
Indice de protection	IP54
Possibilité de décharge de traction	oui