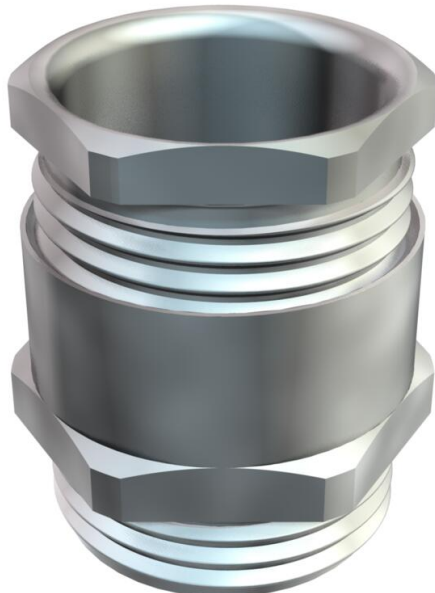


# Fiche technique

**Press-étoupe conique, filetage métrique, petite bague d'étanchéité, nicklé**  
**Référence: 2083620**

**OBO**  
BETTERMANN



CE UK CA IP 54 IP 65 M

CuZn 37 laiton  
N nickelé

Presse-étoupe avec raccord intermédiaire à tête hexagonale, de forme C4 selon la norme DIN 46320 avec filet de raccordement métrique selon la norme DIN EN 60423 ou ISO 68.

Bagues de pression en acier, galvanisées et transparence passive.  
Bague d'étanchéité en NR/SBR.

Indice de protection: avec bague d'étanchéité pour filet de raccordement IP65, sans bague d'étanchéité pour filet de raccordement IP54.  
Avec bague d'étanchéité simple à petite section intérieur.

\* Prix selon liste DEL.

## Données sources

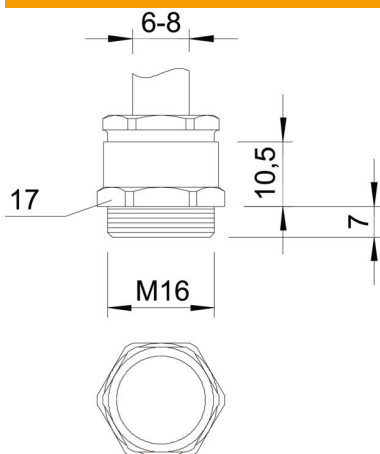
Référence	2083620
Type	163 MS M16
Désignation 1	Presse-étoupe
Fabricant	OBO
Dimension	M16
Matériau	laiton
Surface	nicklé
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	50
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,16 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0393 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

Press-étoupe conique, filetage métrique, petite bague d'étanchéité, nicklé  
Référence: 2083620

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Dimension E	18,9 mm
Cote L1	7 mm
Cote L2	10,5 mm

## Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	8 mm
Capacité d'étanchéité D min.	6 mm
Éclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Pour zone explosive	sans
Filetage	M16 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	7 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 1	17 mm
Ouverture de clé 2	15 mm
Indice de protection	IP54
Possibilité de décharge de traction	non