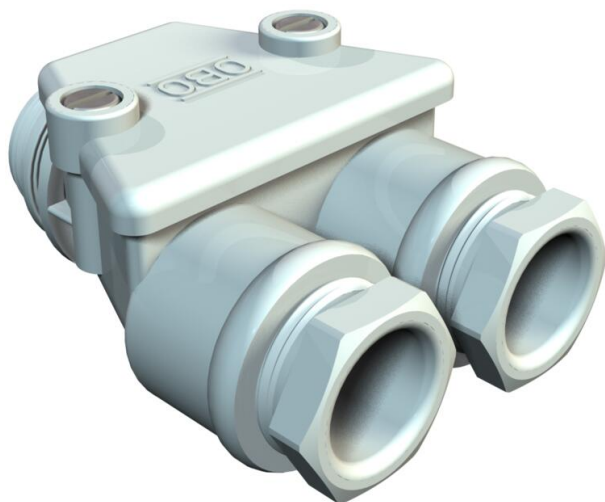


# Fiche technique

## Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024136



Avec couvercle amovible en polystyrène ainsi que 2 bagues d'étanchéité en polyéthylène pour raccord fileté.  
113/13,5: avec filetage Pg 13,5, 2, 13,5 boulons de pression Pg 6,5 pour diamètres de câbles de 10 à 5 mm.



Plastique thermdurcissable « Duroplast », aminoplaste

### Données de base

Référence	2024136
Type	113 PG13.5 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe double
Fabricant	OBO
Dimension	PG13,5
Couleur	gris clair; RAL 7035
Matériau	plastique thermdurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de quantité	pc
Poids	3,752 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Caractéristiques techniques

Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	10,5 mm
Capacité d'étanchéité D min.	6,5 mm
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Pour zone explosive	sans
Filetage	Pg 13,5
Type de filetage	PG
Renforcé par fibres de verre	non

# Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024136



## Caractéristiques techniques

Sans halogène	oui
Bague d'étanchéité à usage multiple	non
Avec contre-écrou	non
Anti-chocs	non
Indice de protection	IP54
Presse-étoupe divisible	non
Possibilité de décharge de traction	non