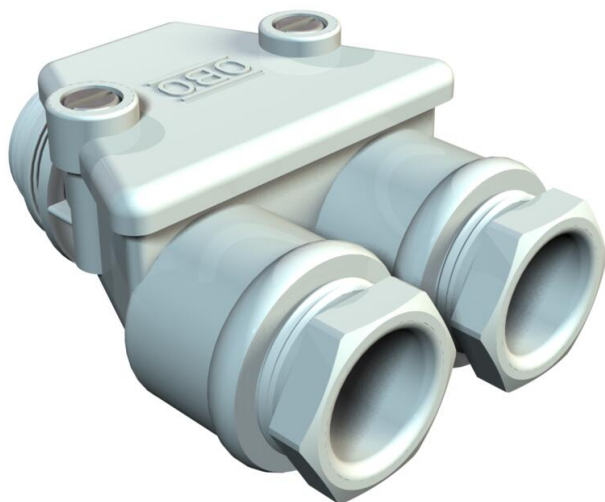


Fiche technique

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 boulons de pression Pg 13,5 pour diamètres de câbles de 6,5 à 10,5 mm.



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste

Données sources

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

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 résistant aux flammes	non 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 de fibres de verre	non

Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024136



Caractéristiques techniques		
	Sans halogène	oui
	Bague d'étanchéité multiple	non
	Avec contre-écrou	non
	Résistant aux chocs	non
	Indice de protection	IP54
	Presse-étoupe divisible	non
	Possibilité de décharge de traction	non