

Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024160



Avec couvercle amovible en polystyrène ainsi que 2 bagues d'étanchéité en polyéthylène pour raccord fileté.

113/16 : avec filetage Pg 16, 2 boulons de pression Pg 13,5 pour diamètres de câbles de 6,5 à 10,5 mm.



plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5

Données sources

Référence	2024160
Type	113 PG16 LGR
Désignation 1	Presse-étoupe double
Fabricant	OBO
Dimension	PG16
Coloris	gris clair ; RAL 7035
Matériau	plastique thermodurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	4,36 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1925 kg CO2e / 1 Pièce

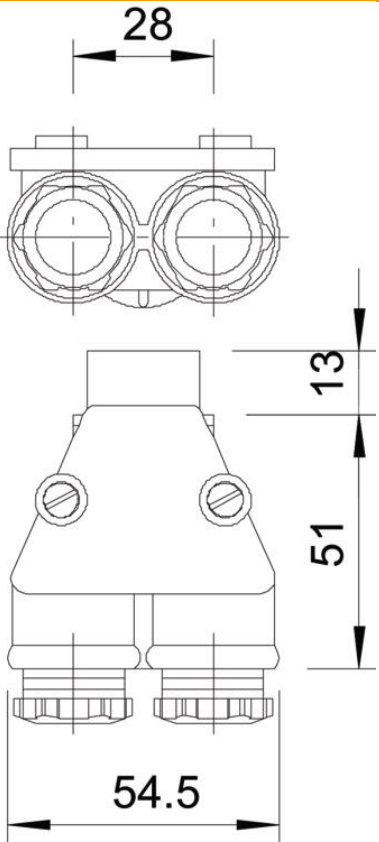
Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024160

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage PG, gris clair

Référence: 2024160



Caractéristiques techniques

Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	10,5 mm
Capacité d'étanchéité D min.	6,5 mm
Eclateur antidiéflagrant	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 16
Type de filetage	PG
Renforcé de fibres de verre	non
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