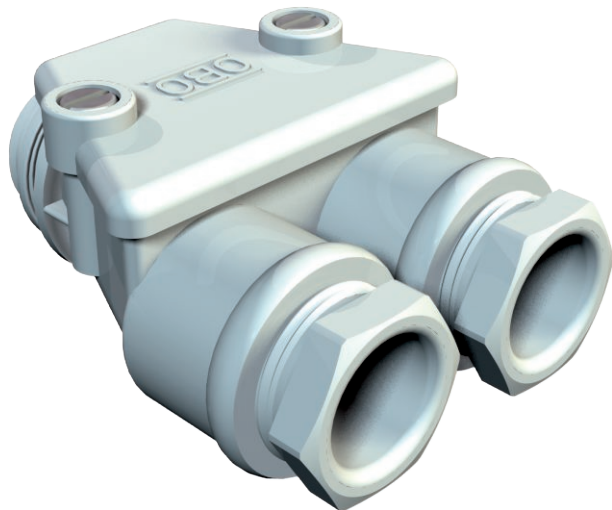


Fiche technique

Presse-étoupe double, filetage métrique gris clair

N° de réf. 2024063



Indice de protection IP54, avec couvercle amovible en polystyrène ainsi que 2 bagues d'étanchéité en polyéthylène pour raccord fileté.

Avec filetage de raccordement M20 x 1,5,

2 demi-raccords à vis PG 13,5 pour diamètre de câble 6,5-10,5 mm.



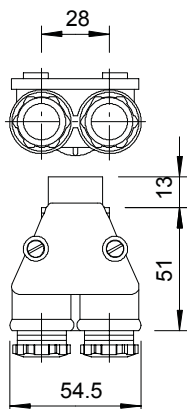
UF plastique thermdurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5

Texte supplémentaire du produit 1 | 113/M20 : avec filetage M20 x 1,5, 2 demi-presse-étoupe Pg 13,5 pour câbles de diamètre 6,5 à 10,5 mm.

Données sources

N° de réf.	2024063
Type	113 M20 LGR
Dimension	M20
Coloris	gris clair
Numéro RAL	7035
Matériau	plastique thermdurcissable "Duroplast", aminoplaste type 131.5
Matériau abréviation	UF
Unité de vente minimale	5 Pièces
Poids	3,70 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Exécution	droit
Protection antilexion	<input type="checkbox"/>
Capacité d'étanchéité D	6,50 - 10,50 mm
Eclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Filetage	M 20 x 1,5
Type de filetage	métrique
Renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Sans halogène	<input checked="" type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input type="checkbox"/>
Résistant aux chocs	<input type="checkbox"/>
Indice de protection	IP54
Presse-étoupe divisible	<input type="checkbox"/>
Possibilité de décharge de traction	<input type="checkbox"/>