

# 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	5,00 Pièces
Poids	3,70 kg/100 pc

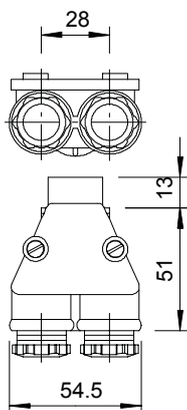
# Fiche technique

## Presse-étoupe double, filetage métrique gris clair

N° de réf. 2024063



### Caractéristiques techniques



Exécution	droit
Protection antiflexion	<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	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"/>