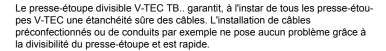
### Fiche technique

## Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple, gris

Référence: 2024950







Le V-TEC TB est également imbattable lors de la modernisation d'une installation existante ou en tant que «raccordement vissé de réparation», auquel cas il peut être installé sans démonter les câbles pré-assemblés et sans interrompre la production en cours.

Les embouts d'étanchéité servent à introduire plusieurs câbles avec un raccord fileté. En fonction de l'application, les diamètres d'alésage spécifiés sont réduits de 1 à 2 mm de diamètre lors du serrage du presse-étoupe L'outil idéal est la pince à expansion, qui peut être utilisée pour ouvrir l'insert d'étanchéité. Elle permet d'insérer rapidement et aisément les différents câbles.

Le kit de raccords filetés comprend un raccord intermédiaire, un écrou borgne et le joint, le contre-écrou désassemblé est bien entendu aussi fourni. Autres bagues d'étanchéité à usage multiple sur demande.

















polycarbonate

#### Données sources

Référence	2024950
Туре	V-TEC TB20 2x4
Désignation 1	Presse-étoupe divisible
Désignation 2	joint inclus, multiple
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Coloris	gris clair
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,187 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1218 kg CO2e / 1 Pièce

## Fiche technique

# Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple, gris





#### **Dimensions** Longueur 30 mm Largeur 29 mm SW1/E1 Hauteur 40 mm Cote D 4 mm Cote E1 (mm) 33,5 mm Cote E2 30 mm Dimension G M20x1,5 mm Cote L 30 mm Dimension L max. 30,5 mm G , SW2/E2 24,5 mm Dimension L min. Cote L1 10 mm Cote L2 8,5 mm Cote L3 8 mm

Cornetér	intim	+	hnie	****
Caractéri	เรเเน	นษร เษเ	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	านษร

Nombre de trous de perçage	2
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
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
Pour zone explosible	sans
Pour poussières explosibles	sans
Filetage	M20 x 1,5
Type de filetage	métrique
Longueur du filetage	10 mm
Diamètre nominal du filetage	20
Pas du filetage	1,5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Sans halogène	oui
Couple de serrage instable	2 Nm
Bague d'étanchéité multiple	oui
Avec contre-écrou	oui
Résistant aux chocs	oui
Ouverture de clé 1	30 mm
Ouverture de clé 2	27 mm
Indice de protection	IP67
Hexagone mesure d'angle	30 mm
Presse-étoupe divisible	oui
Plage de températures d'utilisation max.	80 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-20 °C
Possibilité de décharge de traction	non