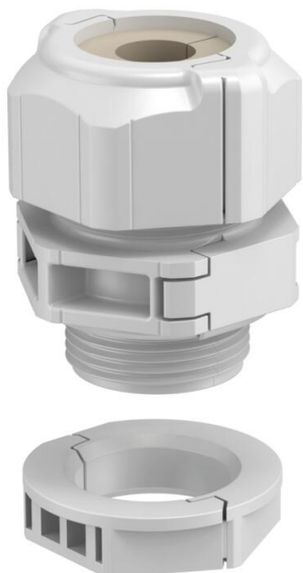


# Fiche technique

## Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, 1 câble, gris clair

Référence: 2024946



Le presse-étoupe divisible V-TEC TB.. garanti, à l'instar de tous les presse-étoupes V-TEC une étanchéité sûre des câbles. L'installation de câbles préconfectionnés ou de conduits par exemple ne pose aucun problème grâce à la divisibilité du presse-étoupe et est rapide.

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 différentes bagues d'étanchéité permettent une étanchéisation de divers diamètres, selon la bague choisie. La pince d'expansion est un outil idéal pour ouvrir la bague 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.



**PC** polycarbonate

### Données sources

Référence	2024946
Type	V-TEC TB20 09-13
Désignation 1	Presse-étoupe divisible
Désignation 2	joint inclus, 1 câble
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Coloris	gris clair
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	1,973 kg
Unité de poids	kg/100 paires

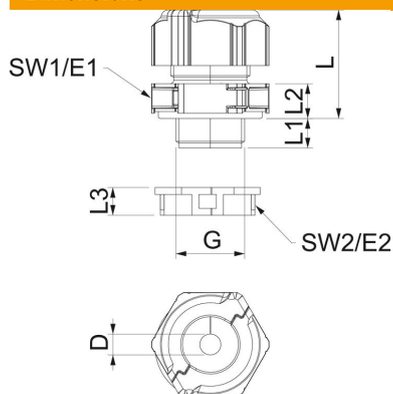
# Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, 1 câble, gris clair

Référence: 2024946



## Dimensions



Longueur	30 mm
Largeur	29 mm
Hauteur	40 mm
Cote D	13 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
Dimension L min.	24,5 mm
Cote L1	10 mm
Cote L2	8,5 mm
Cote L3	8 mm

## Caractéristiques techniques

Nombre de trous de perçage	1
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Capacité d'étanchéité D max.	13 mm
Capacité d'étanchéité D min.	9 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
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	non
Avec contre-écrou	oui
Résistant aux chocs	oui
Ouverture de clé 1	30 mm
Ouverture de clé 2	27 mm
Indice de protection	IP67
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