

Fiche technique

**Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple,
gris clair**
N° de réf. 2024956

OBO
BETTERMANN



Le presse-étoupe divisible V-TEC TB.. garantit, 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. V-TEC TB est sans pareil, même pour le postéquipement d'une installation existante ainsi qu'tant que « Presse-étoupe de réparation » : une installation est possible sans démontage de câbles préposés ni interruption de la production en cours.



PC polycarbonate

Texte de produit additionnel remarque	Les embouts d'étanchéité servent à introduire plusieurs câbles avec un raccord fileté. Selon l'usage, les diamètres de perçage indiqués sont réduits de 1 à 2 mm pour le serrage du raccord fileté du câble. La pince d'expansion est un outil idéal pour ouvrir la bague d'étanchéité. Elle permet d'insérer rapidement et aisément les différents câbles.
Texte additionnel de produit 1	Le kit de raccords filetés comprend un raccord intermédiaire, un écrou borgne et le joint, le contre-écrou désassemblé est bien entendu aussi fourni.
Texte additionnel de produit 2	Autres bagues d'étanchéité à usage multiple sur demande.

Données de base

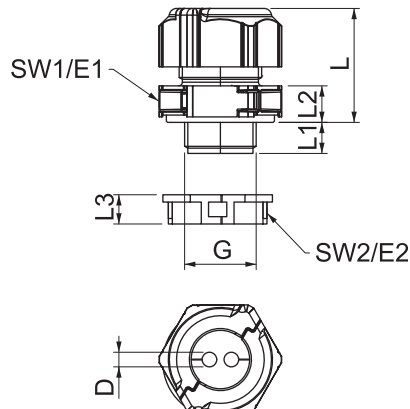
N° de réf.	2024956
Type	V-TEC TB20 4x4
Dimension	M20
Couleur	gris clair
Matériau	polycarbonate
Matériau abréviation	PC
Unité de vente minimale (VG)	5,00 Pièce
Poids	2,12 kg/100 pc

Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité, multiple,
gris clair
N° de réf. 2024956

OBO
BETTERMANN

Caractéristiques techniques



Dimension d	4,00 mm
Dimension E1	33,50 mm
Dimension E2	29,00 mm
Dimension G	M20x1,5 mm
Dimension L	30,00 mm
Dimension L min.	24,50 mm
Dimension L max.	30,50 mm
Dimension L1	10,00 mm
Dimension L2	8,50 mm
SW 1	30,00 mm
SW 2	27,00 mm
Nombre de trous de perçage	4,00
Modèle	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antiflexion	<input type="checkbox"/>
Éclateur antidéflagrant	<input type="checkbox"/>
Presse-étoupe pour câbles plats	<input type="checkbox"/>
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières résistant au feu	sans
	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Filetage	M20x1,5
Type de filetage	métrique
Longueur de filetage	10,00 mm
Pas de filetage	1,50 mm
Diamètre nominal du filetage renforcé de fibres de verre	20,00
Sans halogène	<input type="checkbox"/>
Couple instantané	<input checked="" type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité à usage multiple	<input checked="" type="checkbox"/>
Avec contre-écrou anti-chocs	<input checked="" type="checkbox"/>
Six pans cote sur angulaire	30,00 mm
Indice de protection	IP67
Presse-étoupe divisible	<input checked="" type="checkbox"/>
plage de températures d'utilisation	-20,00 - 80,00 °C
Possibilité de décharge de traction	<input type="checkbox"/>