Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité fermée, gris clair N° de réf. 2024970





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'en tant que « Presse-étoupe de réparation » : une installation est possible sans démontage de câbles préposés ni interruption de la production en cours.



















polycarbonate

Texte de produit additionne
remarque

Texte additionel de produit 1

La bague d'étanchéité fermée permet le perçage universel du/des diamètre(s) de joint nécessaires. 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.

Données de base

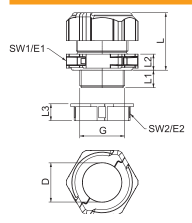
N° de réf.	2024970
Туре	V-TEC TB32
Dimension	M32
Couleur	gris clair
Matériau	polycarbonate
Matériau abréviation	PC
Unité de vente minimale (VG)	5,00 Pièce
Poids	7,76 kg/100 pc

Fiche technique

Presse-étoupe divisible, bague d'étanchéité fermée, gris clair N° de réf. 2024970



Caractéristiques techniques



Dimension E 51,50 mm Dimension E1 51,50 mm Dimension E2 43,00 mm Dimension G M32x1,5 mm Dimension L 41,00 mm Dimension L min. 32,00 mm 41,00 mm Dimension L max. Dimension L1 14.00 mm Dimension L2 10,00 mm 46,00 mm SW SW 1 46,00 mm SW 2 40,00 mm Modèle droit Bague d'étanchéité Type d'étanchéité Protection antiflexion Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats Pour zone explosive sans Pour zone explosive gaz sans Pour zone explosive poussières résistant au feu résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C Filetage M32x1,5 Type de filetage métrique 14,00 mm Longueur de filetage Pas de filetage 1,50 mm Diamètre nominal du filetage 32,00 renforcé de fibres de verre Sans halogène \checkmark Couple instantané 8,00 Nm Bague d'étanchéité à usage multiple \checkmark Avec contre-écrou

 \checkmark

IP67

-20,00 - 80,00 °C

anti-chocs Indice de protection

Presse-étoupe divisible plage de températures d'utilisa-

Possibilité de décharge de trac-