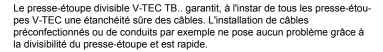
Fiche technique

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

Référence: 2024942







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.



















polycarbonate

Données sources

Référence	2024942
Туре	V-TEC TB20 06-08
Désignation 1	Presse-étoupe divisible
Désignation 2	joint inclus, 1 cable
Fabricant	OBO
Dimension	M20
Coloris	gris clair
Matériau	polycarbonate
Unité d'emballage minimale	5
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,133 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0993 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

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





Dimensions Longueur 30 mm Largeur 29 mm SW1/E1 Hauteur 40 mm Cote D 8 mm Cote E1 (mm) 33,5 mm Cote E2 30 mm Dimension G M20x1,5 mm က္ရ<u>ှ</u> 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

Caractéri	ietia	une to	chni	alloc
Caracteri	เธเเน	นษร เษ	CHIH	ques

Nombre de trous de perçage Type d'étanchéité Modèle Protection antiflexion Capacité d'étanchéité D max. Capacité d'étanchéité D min. Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes Pour zone explosive Pour zone explosive Sans Pour poussières explosible Siletage N20 x 1,5 Type de filetage Longueur du filetage Diamètre nominal du filetage Diamètre nominal du filetage Pas du filetage Nas du filetage Pas du filetage Pas du filetage Pague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Querture de clé 1 Ouverture de clé 2 Ouverture de clé 2 Diamètre de clé 3 Diamètre de clé 3 Diamètre de clé 4 Diamètre de clé 4 Diamètre de clé 5 Diamètre de clé 5 Diamètre de clé 6 Diamètre de clé 6 Diamètre de clé 1 Diamètre de clé 2 Diamètre de clé 2 Diamètre de clé 3 Diamètre de clé 4 Diamètre de clé 4 Diamètre de clé 5 Diamètre de clé 5 Diamètre de clé 5 Diamètre de clé 6 Diamèt			
Modèle Protection antiflexion Capacité d'étanchéité D max. Capacité d'étanchéité D min. Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes Selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C Pour zone explosive Pour zone explosible Sans Pour poussières explosibles Filetage M20 x 1,5 Type de filetage Longueur du filetage Diamètre nominal du filetage Diamètre nominal du filetage Pas du filetage Renforcé de fibres de verre Sans halogène Couple de serrage instable Sague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Ouverture de clé 1 Ouverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	. , ,	1	
Protection antiflexion Capacité d'étanchéité D max. Capacité d'étanchéité D min. Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C Pour zone explosive Pour zone explosible Pour poussières explosibles Filetage Pour pussières explosibles Filetage Longueur du filetage Longueur du filetage Pas du filetage Pas du filetage Pas du filetage Pas du filetage Sans Nandogène Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Quiverture de clé 1 Quverture de clé 1 Quverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité	
Capacité d'étanchéité D max. Capacité d'étanchéité D min. Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes Selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C Pour zone explosive Pour zone explosible Pour poussières explosibles Filetage M20 x 1,5 Type de filetage Longueur du filetage Diamètre nominal du filetage Pas du filetage Pas du filetage Pas du filetage Renforcé de fibres de verre Sans halogène Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Quierture de clé 1 Quverture de clé 1 Quverture de clé 2 Qr mm Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Modèle	droit	
Capacité d'étanchéité D min. Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C Pour zone explosive Pour zone explosible Pour poussières explosibles Filetage Pour de filetage Longueur du filetage Diamètre nominal du filetage Pas du filetage Renforcé de fibres de verre Sans halogène Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Ouverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation max. Pour vone explosive sans N20 x 1,5 métrique 10 mm 10 mm 20 métrique 10 mm 20 mm	Protection antiflexion	non	
Eclateur antidéflagrant Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C Pour zone explosive Sans Pour poussières explosible Sans Filetage M20 x 1,5 Type de filetage Longueur du filetage Longueur du filetage Pas du filetage Sans Renforcé de fibres de verre Sans halogène Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Ouverture de clé 2 Ouverture de clé 2 Ouverture de clé 2 Diamètre nominal du filetage Renforcé de fibres de verre Sans halogène Oui Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Qui Résistant aux chocs Ouverture de clé 2 Ouverture de clé 2 Ouverture de clé 2 Diamètre nom Diamètre nominal du filetage Oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Capacité d'étanchéité D max.	8 mm	
Presse-étoupe pour câbles plats résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C Pour zone explosive sans Pour poussières explosibles sans Filetage M20 x 1,5 Type de filetage 10 mm Diamètre nominal du filetage 20 Pas du filetage 1,5 mm Renforcé de fibres de verre non Sans halogène 0ui Couple de serrage instable 2 Nm Bague d'étanchéité multiple non Avec contre-écrou 0ui Résistant aux chocs 0ui Ouverture de clé 1 30 mm Ouverture de clé 2 27 mm Indice de protection IP67 Presse-étoupe divisible 0ui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Capacité d'étanchéité D min.	6 mm	
résistant aux flammes Pour zone explosive Pour zone explosible Pour poussières explosibles Filetage Por pussières explosibles Filetage Longueur du filetage Longueur du filetage Pas du filetage Pas du filetage Renforcé de fibres de verre Sans halogène Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Querture de clé 1 Querture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Eclateur antidéflagrant	non	
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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Presse-étoupe pour câbles plats	non	
Pour zone explosible 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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	résistant aux flammes		
Pour poussières explosibles Filetage M20 x 1,5 Type de filetage Longueur du filetage 10 mm Diamètre nominal du filetage 20 Pas du filetage 1,5 mm Renforcé de fibres de verre Sans halogène Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Qui Résistant aux chocs Ouverture de clé 1 Ouverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Pour zone explosive	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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Pour zone explosible	sans	
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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Pour poussières explosibles	sans	
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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Filetage	M20 x 1,5	
Diamètre nominal du filetage Pas du filetage Renforcé de fibres de verre Non Sans halogène Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Qui Résistant aux chocs Ouverture de clé 1 Ouverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Type de filetage	métrique	
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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Longueur du filetage	10 mm	
Renforcé de fibres de verre Sans halogène Oui Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Qui Résistant aux chocs Ouverture de clé 1 Ouverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Diamètre nominal du filetage	20	
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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Pas du filetage	1,5 mm	
Couple de serrage instable Bague d'étanchéité multiple Avec contre-écrou Résistant aux chocs Ouverture de clé 1 Ouverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Renforcé de fibres de verre	non	
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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Sans halogène	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 Presse-étoupe divisible oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Couple de serrage instable	2 Nm	
Résistant aux chocs Ouverture de clé 1 30 mm Ouverture de clé 2 27 mm Indice de protection Presse-étoupe divisible Oui Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Bague d'étanchéité multiple	non	
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. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Avec contre-écrou	oui	
Ouverture de clé 2 Indice de protection Presse-étoupe divisible Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Résistant aux chocs	oui	
Indice de protection IP67 Presse-étoupe divisible oui Plage de températures 80 °C d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Ouverture de clé 1	30 mm	
Presse-étoupe divisible oui Plage de températures 80 °C d'utilisation max. Plage de températures -20 °C d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Ouverture de clé 2	· · · · · ·	
Plage de températures d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti-	Indice de protection	IP67	
d'utilisation max. Plage de températures d'utilisation min. Possibilité de décharge de tractinon	Presse-étoupe divisible		
d'utilisation min. Possibilité de décharge de tracti- non			
		-20 °C	
		non	