

Fiche technique

Pince d'expansion pour bague d'étanchéité de presse-étoupe divisible

Référence: 2024900

OBO
BETTERMANN

La pince d'expansion est un outil idéal pour ouvrir la bague d'étanchéité. Elle permet d'insérer rapidement et aisément les différents câbles.

Pour ce faire, insérez le câble dans la pince à expansion, insérez la pince à expansion dans la division du joint et ouvrez. Le câble se pose ainsi aisément dans le joint.

Le kit de raccords filetés comprend un raccord intermédiaire, un écrou borgne et le joint, le contre-écrou désassemblé est bien entendu aussi fourni.



M25

Données sources

Référence	2024900
Type	V-TEC TBZ
Désignation 1	Pince de serrage
Désignation 2	pour V-TEC TB
Fabricant	OBO
Dimension	M25
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	26 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0307 kg CO2e / 1 Pièce

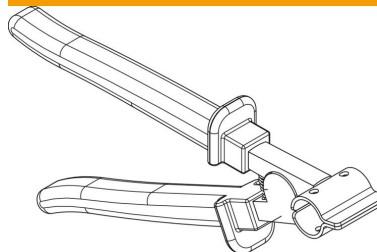
Fiche technique

Pince d'expansion pour bague d'étanchéité de presse-étoupe divisible

Référence: 2024900



Dimensions



Longueur | 215 mm

Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antiflexion	non
Eclateur antidiéflagrant	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
Type de filetage	métrique
Pas du filetage	1,5 mm
Renforcé de fibres de verre	non
Bague d'étanchéité multiple	non
Avec contre-écrou	oui
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