

Fiche technique

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

Référence: 2024900



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 cela, placer le câble dans la pince d'expansion, introduire la pince dans la division du joint puis l'ouvrir. 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.

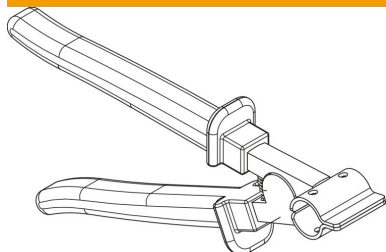


Données de base

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	Pièce
Poids	26 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions

Longueur	215 mm
----------	--------



Fiche technique

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

Référence: 2024900



Caractéristiques techniques

Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Modèle	droit
Protection antilexion	non
Eclateur antidéflagrant	non
Presse-étoupe pour câbles plats	non
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Pour zone explosive	sans
Pour zone explosive gaz	sans
Pour zone explosive poussières	sans
Type de filetage	métrique
Pas de filetage	1,5 mm
renforcé de fibres de verre	non
Bague d'étanchéité à usage 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