

Fiche technique

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

N° de réf. 2024900



M25

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.

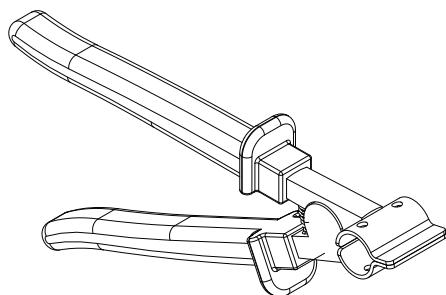
Texte additionnel de produit 1

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

Données de base

N° de réf.	2024900
Type	V-TEC TBZ
Désignation 1	Pince de serrage
Désignation 2	pour V-TEC TB
Dimension	M25
Unité de vente minimale (VG)	1,00 Pièce
Poids	26,00 kg/100 pc

Caractéristiques techniques



Longueur	215,00 mm
Modèle	droit
Type d'étanchéité	Bague d'étanchéité
Protection antifixion	<input type="checkbox"/>
Eclateur 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	sans
résistant au feu	résistant aux flammes selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
Type de filetage	métrique
Pas de filetage	1,50 mm
renforcé de fibres de verre	<input type="checkbox"/>
Bague d'étanchéité à usage multiple	<input type="checkbox"/>
Avec contre-écrou	<input checked="" type="checkbox"/>

Fiche technique

Pince d'expansion pour bague d'étanchéité de presse-étoupe divisible
N° de réf. 2024900



Caractéristiques techniques	
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"/>