

Ficha Técnica

Alicates de apertura inversa para empaquetadura de prensaestopas divisible

Referencia: 2024900



Los alicates de apertura inversa son ideales para abrir la empaquetadura. De este modo, el tendido de los distintos cables resulta rápido y sencillo.

Para ello, colocar el cable en los alicates de apertura inversa, introducirlos en la división de la junta y abrirlos. El cable se podrá colocar entonces cómodamente en la junta.

Los alicates de apertura inversa son ideales para abrir la empaquetadura. De este modo, el tendido de los distintos cables resulta rápido y sencillo.

Para ello, colocar el cable en los alicates de apertura inversa, introducirlos en la división de la junta y abrirlos. El cable se podrá colocar entonces cómodamente en la junta.

El kit de atornillado está compuesto por un racor intermedio, una tuerca de sombrerete y la junta; la contratuerca dividida también se incluye en el volumen de suministro.



Datos maestros

Referencia	2024900
Tipo	V-TEC TBZ
Denominación 1	Tenaza
Denominación 2	para V-TEC TB
Fabricante	OBO
Dimensión	M25
Unidad VK más pequeña	1
Cantidad	Pieza
Peso	26 kg
Unidad de peso	kg/100 u

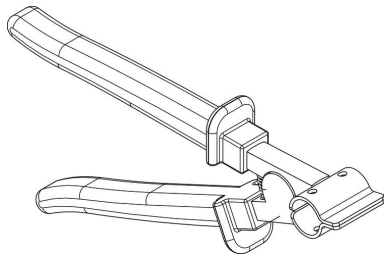
Ficha Técnica

Alicates de apertura inversa para empaquetadura de prensaestopas divisible

Referencia: 2024900



Dimensiones



Longitud	215 mm
----------	--------

Datos técnicos

Tipo de junta	Junta tórica
Versión	Recto
Protección de torsión	no
protegido contra explosiones	no
Racor de cable plano	no
Antiinflamable	según la norma VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura de ensayo 650 °C
Para zona Ex	Sin
Para zona Ex con gas	Sin
Para zona Ex con polvo en suspensión	Sin
Tipo de rosca	Métrico
Paso de rosca	1,5 mm
Reforzado con fibra de vidrio	no
Empaquetadura múltiple	no
Con contratuerca	sí
Clase de protección	IP67
Prensaestopas divisibles	sí
Rango de temperatura máx.	80 °C
Rango de temperatura	-20 °C
Posibilidad de descarga de tracción	no