

Scheda tecnica

Pinza divaricatrice per guarnizione chiusa separabile KV

Codice articolo: 2024900



Le pinze divaricatrici sono lo strumento ideale per poter aprire la guarnizione. In questo modo diventa facile e veloce anche l'inserimento dei singoli cavi.

A tale scopo, inserire il cavo nella pinza divaricatrice, inserire la pinza nella guida della guarnizione e aprire. Ora è possibile inserire comodamente il cavo nella guarnizione.

Il kit di avvitamento è composto da un supporto intermedio, da un dado cieco e dalla guarnizione. Anche il controdado diviso fa ovviamente parte della fornitura.

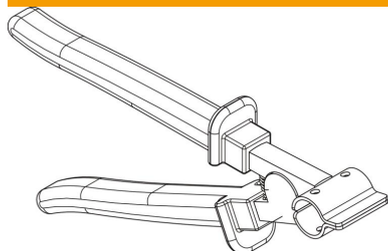


Dati anagrafici

Codice articolo	2024900
Tipo	V-TEC TBZ
Definizione 1	Pinze spalmatrici
Definizione 2	per V-TEC TB
Produttore	OBO
Dimensionee	M25
Unità VK più piccola	1
Unità	Pezzo
Peso	26 kg
Unità di peso	kg/100 Paio

Misure

Lughezza.	215 mm
-----------	--------



Scheda tecnica

Pinza divaricatrice per guarnizione chiusa separabile KV

Codice articolo: 2024900



Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
antiesplorazione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Tipo filettatura	metrica
Passo filettatura	1.5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	sì
Grado di protezione	IP67
Collegamento a vite divisibile	sì
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Possibilità di scarico di trazione	no