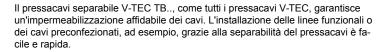
Scheda tecnica

Pressacavo separabile, inserto di tenuta, multiplo, grigio

Codice articolo: 2024984







II V-TEC TB è imbattibile anche in caso di refrofitting di un'installazione esistente, nonché come "pressacavi di riparazione". In quest'ultimo caso può essere installato senza bisogno di smontare i cavi premontati né di interrompere il funzionamento.

Le guarnizioni servono all'introduzione di più cavi mediante un pressacavi. A seconda dell'applicazione i diametri dei fori vengono ridotti serrando il pressacavi di

Lo strumento ideale a questo proposito è la pinza divaricatrice, con cui aprire la guarnizione. In questo modo diventa facile e veloce anche l'inserimento dei sin-

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. Altri inserti a tenuta multipla su richiesta.

















Policarbonato

Dati anagrafici

Codice articolo	2024984
Tipo	V-TEC TB32 2x11
Sigla 1	Pressacavo, separabile
Sigla 2	Inserto di tenuta, multiplo
Produttore	ОВО
Dimensione	M32
Colore	grigio chiaro
Materiale	Policarbonato
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	7,196 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Pressacavo separabile, inserto di tenuta, multiplo, grigio chiaro





Misure		
SW1/E1	Lunghezza	46 mm
	Larghezza	51,5 mm
	Altezza	53,5 mm
	Dimensione D	11 mm
	Dimensione E1 (mm)	51,5 mm
5]	Dimensione E2	45 mm
9 SW2/E2	Dimensione G	M32x1,5 mm
	Dimensione L	41 mm
	Dimensione L max.	41 mm
	Dimensione L min.	32 mm
	Dimensione L1	14 mm
	Dimensione L2	10 mm
	Dimensione L3	12 mm
		•
W ~ 3 / //		

Dati	tecnici
Duu	tooilioi

Numero forature	2
Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
antiesplosione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	M32 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	14 mm
Dimensioni nominali filettatura	32
Passo filettatura	1,5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Momento torcente instabile	8 Nm
Guarnizione multiforo	sì
Con controdado	sì
Resistente agli urti	sì
Apertura di chiave 1	46 mm
Apertura di chiave 2	40 mm
Grado di protezione	IP67
Dimensione chiave	45 mm
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