

# Scheda tecnica

**Pressacavi separabile, inserto di tenuta chiuso, grigio chiaro**

**Codice articolo: 2024910**



Il pressacavi separabile V-TEC TB..., come tutti i pressacavi V-TEC, garantisce un'impermeabilizzazione affidabile dei cavi. L'installazione delle linee funzionali o dei cavi preconfezionati, ad esempio, grazie alla separabilità del pressacavi è facile e rapida.

Il V-TEC TB è imbattibile anche in caso di retrofitting 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 la produzione.

La guarnizione chiusa permette la foratura singola del diametro della guarnizione richiesto. 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.

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.



**PC** Polycarbonate

## Dati anagrafici

Codice articolo	2024910
Tipo	V-TEC TB25
Definizione 1	Pressacavo, separabile
Definizione 2	Inserto di tenuta, chiuso
Produttore	OBO
Dimensione	M25
Colore	grigio chiaro
Materiale	Polycarbonate
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	3.44 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1344 kg CO2e / 1 Pezzo

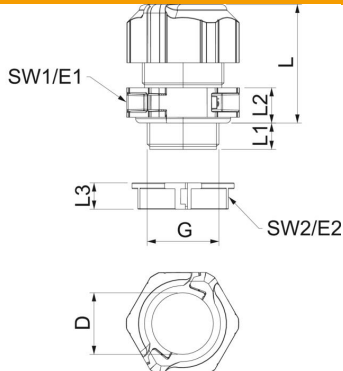
# Scheda tecnica

Pressacavi separabile, inserto di tenuta chiuso, grigio chiaro

Codice articolo: 2024910

**OBO**  
BETTERMANN

## Misure



Lughezza.	35 mm
Larghezza	38.5 mm
Altezza	50 mm
Dimensione D	21 mm
Dimensione E1 (mm)	38.5 mm
Dimensione E2	33.8 mm
Dimensione G	M25x1,5 mm
Dimensione L	41 mm
Dimensione L max.	40 mm
Dimensione L min.	31.5 mm
Dimensione L1	11 mm
Dimensione L2	10 mm
Dimensione L3	9 mm

## Dati tecnici

Numero forature	0
Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
antiesplosione	no
Pressacavo per cavo piatto tagliafiamma	no 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
Filettatura	M25 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	11 mm
Dimensioni nominali filettatura	25
Passo filettatura	1.5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogenri	si
Coppia di serraggio instabile	4 Nm
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	si
Resistente agli urti	si
Apertura di chiave	35
Apertura di chiave 1	35 mm
Apertura di chiave 2	31 mm
Grado di protezione	IP67
Collegamento a vite divisibile	si
Range di temperatura di esercizio max	80 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Possibilità di scarico di trazione	no