

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica lunga, nero

Codice articolo: 2022974

**OBO**  
BETTERMANN



Pressacavo con filettatura metrica, adatto per scatole di derivazione, per applicazioni residenziali ed industriali. Con scarico della trazione e guarnizione di tenuta integrata, testato secondo norma CEI EN 62444. Grado di protezione IP68. Range temperatura -20°C a +65°C.



**PA** Poliammide

### Dati anagrafici

Codice articolo	2022974
Tipo	V-TEC VM L40 SW
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	filettatura metrica lunga
Produttore	OBO
Dimensione	M40
Colore	nero
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	10
Unità	Pezzo
Peso	3.168 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1854 kg CO2e / 1 Pezzo

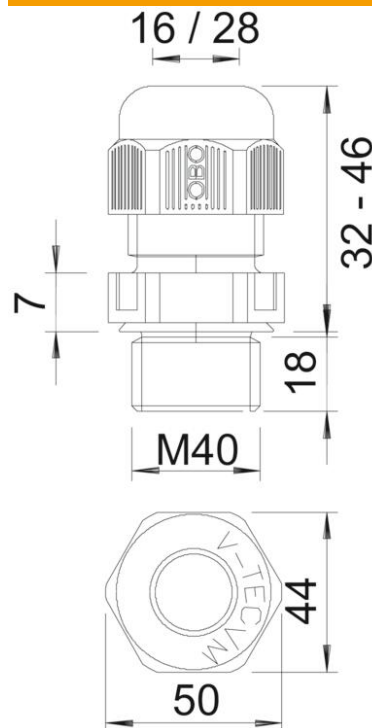
# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica lunga, nero

Codice articolo: 2022974

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensione e	50 mm
Dimensione L max.	46 mm
Dimensione L min.	32 mm
Dimensione L1	18 mm
Dimensione L2	7 mm

### Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	28 mm
Area di tenuta D min.	16 mm
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	M40 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	18 mm
Dimensioni nominali filettatura	40
Passo filettatura	1.5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogen	si
Coppia di serraggio instabile	10 Nm
Categoria di impatto	4
Categoria di serracavo	A

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica lunga, nero

Codice articolo: 2022974



### Dati tecnici

Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	44
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	50 mm
Collegamento a vite divisibile	no
Range di temperatura di esercizio max	65 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Possibilità di scarico di trazione	si