

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica, grigio chiaro

Codice articolo: 2022862

**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	2022862
Tipo	V-TEC VM12 LGR
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	Filettatura metrica
Produttore	OBO
Dimensione	M12
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	0,318 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0188 kg CO2e / 1 Pezzo

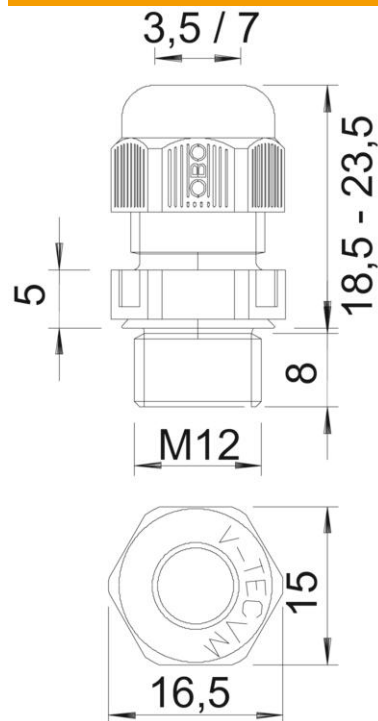
# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica, grigio chiaro

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 2022862

### Misure



Dimensione e	16,5 mm
Dimensione L max.	23,5 mm
Dimensione L min.	18,5 mm
Dimensione L1	8 mm
Dimensione L2	5 mm

### Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	diritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	7 mm
Area di tenuta D min.	3,5 mm
antiesplosione	no
Pressacavo per cavo piatto tagliafiamma	no 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	M12 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	8 mm
Dimensioni nominali filettatura	12
Passo filettatura	1,5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogenri	si
Momento torcente instabile	2 Nm
Resistenza agli urti	3
Tenuta allo strappo	A
Guarnizione multiforo	no

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica, grigio chiaro

Codice articolo: 2022862



### Dati tecnici

Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	15
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	16,5 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