

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica, grigio argento

Codice articolo: 2022845



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	2022845
Tipo	V-TEC VM16 SGR
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	Filettatura metrica
Produttore	OBO
Dimensione	M16
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	0,638 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0301 kg CO2e / 1 Pezzo

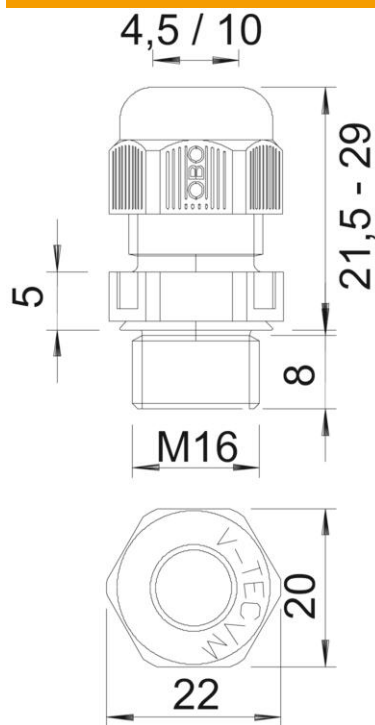
# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura metrica, grigio argento

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 2022845

### Misure



Dimensione e	22 mm
Dimensione L max.	29 mm
Dimensione L min.	21,5 mm
Dimensione L1	8 mm
Dimensione L2	5 mm

### Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	10 mm
Area di tenuta D min.	4,5 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	M16 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	8 mm
Dimensioni nominali filettatura	16
Passo filettatura	1,5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogenri	sì
Momento torcente instabile	2,5 Nm
Resistenza agli urti	3
Tenuta allo strappo	A
Guarnizione multiforo	no

# Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica, grigio argento

Codice articolo: 2022845



## Dati tecnici

Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	20
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	22 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