

## Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV,  
grigio chiaro

Codice articolo: 2022907

**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	2022907
Tipo	V-TEC VM63UV LGR
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	Resistente ai raggi UV
Produttore	OBO
Dimensione	M63
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	8,328 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

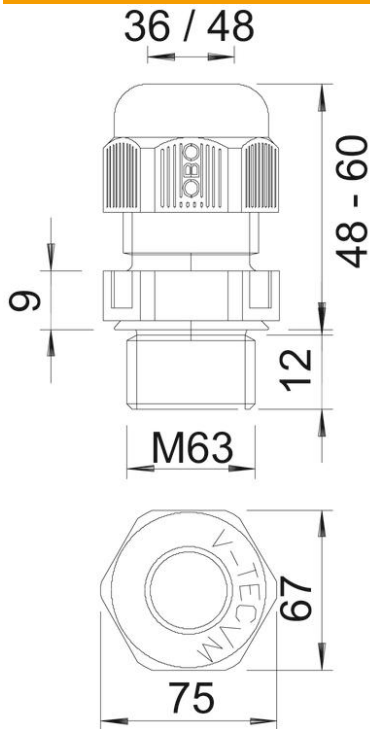
# Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV,  
grigio chiaro

Codice articolo: 2022907



## Misure



Dimensione e	75 mm
Dimensione L max.	60 mm
Dimensione L min.	48 mm
Dimensione L1	12 mm
Dimensione L2	9 mm

## Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	48 mm
Area di tenuta D min.	36 mm
antiesplorazione	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	M63 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	12 mm
Dimensioni nominali filettatura	63
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	si
Momento torcente instabile	15 Nm
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no

# Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV,  
grigio chiaro

Codice articolo: 2022907



## Dati tecnici

Apertura chiave	67
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	75 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	sì