

# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2022902



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	2022902
Tipo	V-TEC VM20UV LGR
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	Resistente ai raggi UV
Produttore	OBO
Dimensionee	M20
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	0.59 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0429 kg CO2e / 1 Pezzo

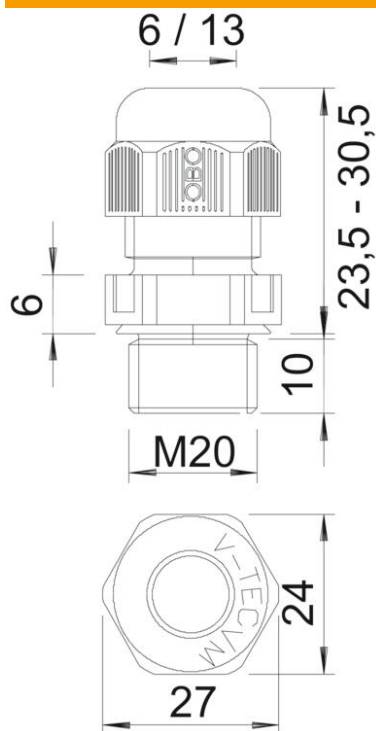
# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2022902



## Misure



Dimensione e	27 mm
Dimensione L max.	30.5 mm
Dimensione L min.	23.5 mm
Dimensione L1	9 mm
Dimensione L2	5 mm

## Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	13 mm
Area di tenuta D min.	6 mm
antiesplorione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
tagliafiamma	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	M20 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	9 mm
Dimensioni nominali filettatura	20
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Coppia di serraggio instabile	3.8 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: 2022902



## Dati tecnici

Apertura di chiave	24
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	27 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