

# Scheda tecnica

**Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV,  
grigio chiaro  
Codice articolo: 2022903**



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	2022903
Tipo	V-TEC VM25UV LGR
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	Resistente ai raggi UV
Produttore	OBO
Dimensione e	M25
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	1.36 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0661 kg CO2e / 1 Pezzo

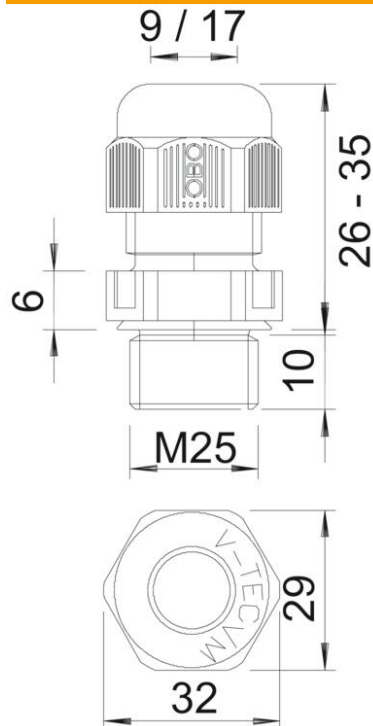
# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2022903



## Misure



Dimensione e	32 mm
Dimensione L max.	35 mm
Dimensione L min.	26 mm
Dimensione L1	10 mm
Dimensione L2	6 mm

## Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	17 mm
Area di tenuta D min.	9 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	M25 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	10 mm
Dimensioni nominali filettatura	25
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogenri	si
Coppia di serraggio instabile	5 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: 2022903**



## Dati tecnici

Apertura di chiave	29
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	32 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