

# Scheda tecnica

**Pressacavo, filettatura metrica con resistenza ai raggi UV,  
grigio chiaro  
Codice articolo: 2022906**



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	2022906
Tipo	V-TEC VM50UV LGR
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	Resistente ai raggi UV
Produttore	OBO
Dimensione e	M50
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	5.48 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2798 kg CO2e / 1 Pezzo

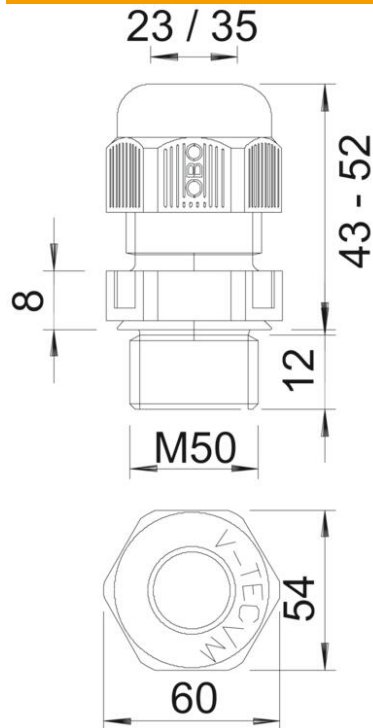
# Scheda tecnica

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

Codice articolo: 2022906



## Misure



Dimensione e	54 mm
Dimensione L max.	52 mm
Dimensione L min.	43 mm
Dimensione L1	12 mm
Dimensione L2	8 mm

## Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	35 mm
Area di tenuta D min.	23 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	M50 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	12 mm
Dimensioni nominali filettatura	50
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogenri	si
Coppia di serraggio instabile	12 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: 2022906**



## Dati tecnici

Apertura di chiave	54
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	54 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