

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica lunga, grigio argento

Codice articolo: 2022935



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	2022935
Tipo	V-TEC VM L50 SGR
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	filettatura metrica lunga
Produttore	OBO
Dimensionee	M50
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	5
Unità	Pezzo
Peso	5.01 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,2907 kg CO2e / 1 Pezzo

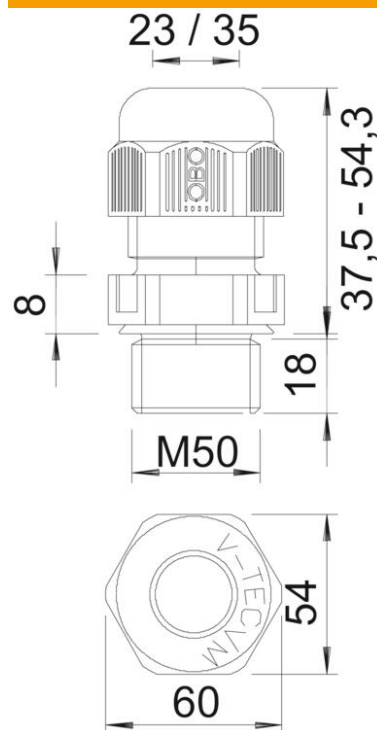
Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica lunga, grigio argento

Codice articolo: 2022935

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione e	60 mm
Dimensione L max.	54.3 mm
Dimensione L min.	37.5 mm
Dimensione L1	18 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
Per zona esplosiva	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
per zone con gas esplosivi	NULL
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	NULL
Tipo filettatura	M50 x 1,5
Lunghezza filettatura	metrica
Dimensioni nominali filettatura	18 mm
Passo filettatura	50
Rinforzato con fibre di vetro	1.5 mm
Priva di alogen	no
Coppia di serraggio instabile	si
Categoria di impatto	12 Nm
Categoria di serracavo	4
	A

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica lunga, grigio argento

Codice articolo: 2022935



Dati tecnici

Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	54
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	60 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