

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica lunga, grigio argento

Codice articolo: 2022930



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	2022930
Tipo	V-TEC VM L32 SGR
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	filettatura metrica lunga
Produttore	OBO
Dimensionee	M32
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	20
Unità	Pezzo
Peso	2.047 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1168 kg CO2e / 1 Pezzo

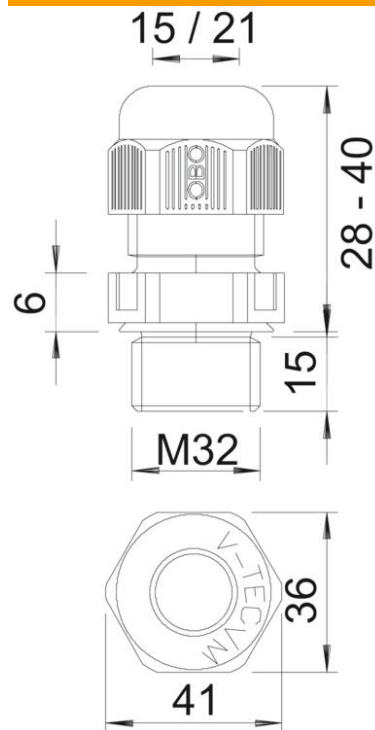
Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica lunga, grigio argento

Codice articolo: 2022930

OBO
BETTERMANN

Misure



Dimensione e	41 mm
Dimensione L max.	40 mm
Dimensione L min.	28 mm
Dimensione L1	15 mm
Dimensione L2	6 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	21 mm
Area di tenuta D min.	15 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	M32 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	15 mm
Dimensioni nominali filettatura	32
Passo filettatura	1.5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogen	si
Coppia di serraggio instabile	7.5 Nm
Categoria di impatto	4
Categoria di serracavo	A

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica lunga, grigio argento

Codice articolo: 2022930



Dati tecnici

Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	36
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	41 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