Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica, grigio argento

Codice articolo: 2022849





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.















Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2022849
Tipo	V-TEC VM25 SGR
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	Filettatura metrica
Produttore	OBO
Dimensione	M25
Colore	grigio argento; RAL 7001
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	1,36 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0652 kg CO2e / 1 Pezzo

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica, grigio argento



Codice articolo: 2022849

Misure		
9 / 17	Dimensione	32 mm
	е	
	Dimensione L max.	35 mm
	Dimensione L min.	26 mm
	Dimensione L1	10 mm
32	Dimensione L2	6 mm
The state of the s		
78		
9		
1 10		
M25		
14120		
×		
S		
32		
— —		

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	no
tagliafiamma	secondo VDE 0471/DIN 695 parte 2-1, temperatura di prova 650 °C
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	M25 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	10 mm
Dimensioni nominali filettatura	25
Passo filettatura	1,5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Momento torcente instabile	5 Nm
Resistenza agli urti	3
Tenuta allo strappo	A

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura metrica, grigio argento



Codice articolo: 2022849

Dati tecnici	
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura 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	sì