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.









Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2022903
Tipo	V-TEC VM25UV LGR
Sigla 1	Pressacavo
Sigla 2	Resistente ai raggi UV
Produttore	OBO
Dimensione	M25
Colore	grigio chiaro
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	25
Unità	Pezzo
Peso	1,36 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

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





Dimensione 32 mm			
e Dimensione L max. Dimensione L min. Dimensione L1 Dimensione L2 8 9 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Misure		
Dimensione L max. Dimensione L min. Dimensione L1 Dimensione L2 8 mm Dimensione L1 Dimensione L2 6 mm 6 mm	9 / 17	Dimensione	32 mm
Dimensione L min. Dimensione L min. Dimensione L 10 mm Dimensione L2 SE - 92 M25 M25	5 / 17		
Dimensione L1 10 mm 6 mm 9 M25 M25			
90 Dimensione L2 6 mm M25 67		Dimensione L min.	26 mm
9 01 01 M25 S			10 mm
62 28	10 26 -	Dimensione L2	6 mm
	200 S		

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
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Momento torcente instabile	5 Nm
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no

Dati tecnici

Scheda tecnica

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





Dati tecnici		
	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
F	Possibilità di scarico di trazione	sì