

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura PG lunga, grigio chiaro

Codice articolo: 2024306



Pressacavo con filettatura di raccordo PG di tipo costruttivo a dado cieco, per scatole di derivazione cavi, scatole, scatole di distribuzione in ambiti privati e industriali. Con scarico della trazione e labbro di tenuta integrato, testati a norma DIN EN 62444. Classe di protezione IP68. Utilizzabile nell'intervallo da -20°C a +65°C.



PA Poliammide

Dati anagrafici

Codice articolo	2024306
Tipo	V-TEC L PG11 LGR
Sigla 1	Passacavo
Sigla 2	with long connection thread
Produttore	OBO
Dimensione	PG11
Colore	grigio chiaro; RAL 7035
Materiale	Poliammide
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	0,93 kg
Unità di peso	kg/100 pz.
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0526 kg CO2e / 1 Pezzo

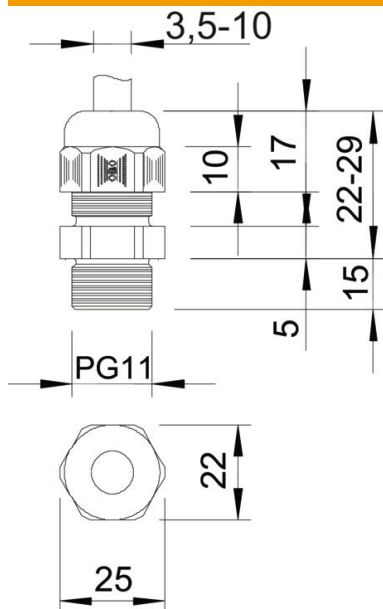
Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura PG lunga, grigio chiaro

Codice articolo: 2024306



Misure



Dimensione e	25 mm
Dimensione L max.	29 mm
Dimensione L min.	22 mm
Dimensione L1	15 mm
Dimensione L2	5 mm
Dimensione L3	17 mm

Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	10 mm
Area di tenuta D min.	3,5 mm
antiesplorazione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	Pg 11
Tipo filettatura	Pg
Lunghezza filettatura	15 mm
Dimensioni nominali filettatura	11
Passo filettatura	1,5 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	sì
Momento torcente instabile	2,5 Nm
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura chiave	22
Grado di protezione	IP68
Dimensione chiave	25 mm
Collegamento a vite divisibile	no
Range di temperatura di esercizio max	65 °C

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura PG lunga, grigio chiaro

Codice articolo: 2024306



Dati tecnici

Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Fissacavo e protezione antitorsione D2 max	10 mm
Fissacavo e protezione antitorsione D2 min.	4,5 mm
Possibilità di scarico di trazione	si