

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura PG lunga, nichelato

Codice articolo: 2085739



CE | IP  
68 | Pg

CuZn  
37      Ottone  
N      nichelato

Pressacavo di tipo costruttivo a dado cieco antistrappo a forte tenuta, oltre a scarico di trazione e protezione antitorsione per esigenze di tenuta elevata, con filettatura di raccordo lunga PG secondo DIN 40430, per pareti dell'alloggiamento a forte spessore in combinazione con controdado.

Inserto di fissaggio in poliammide.

Guarnizione interna in gomma cloroprene/nitrile.

O ring preinstallato sul raccordo filettato.

Grado di protezione IP 68 a 5 bar per 1 h.

Testato secondo DIN EN 62444.

Con raccordo filettato lungo

\* Prezzo secondo quotazione DEL.

### Dati anagrafici

Codice articolo	2085739
Tipo	V-TEC L PG9 MS
Definizione 1	Pressacavo
Definizione 2	con raccordo filettato lungo
Produttore	OBO
Dimensione	PG9
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	1.795 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0909 kg CO2e / 1 Pezzo

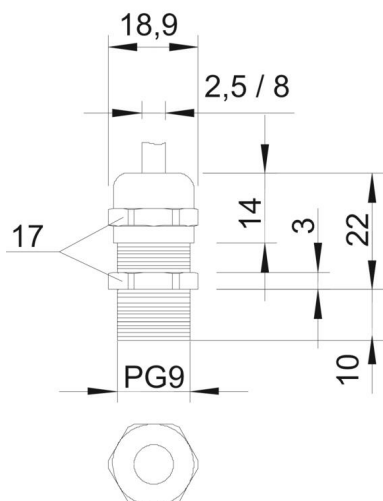
# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura PG lunga, nichelato

Codice articolo: 2085739



### Misure



Dimensione e	18.9 mm
Dimensione L max.	22 mm
Dimensione L1	10 mm
Dimensione L2	3 mm
Dimensione L3	14 mm

### Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	8 mm
Area di tenuta D min.	4 mm
antiesplosione	no
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zona esplosiva	NULL
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	NULL
Filettatura	Pg 9
Tipo filettatura	PG
Lunghezza filettatura	10 mm
Dimensioni nominali filettatura	9
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	17
Grado di protezione	IP68
Collegamento a vite divisibile	no
Range di temperatura di esercizio max	100 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Fissacavo e protezione antitorsione D2 max	8 mm
Fissacavo e protezione antitorsione D2 min.	3.5 mm
Possibilità di scarico di trazione	si