

# Scheda tecnica

Fissaggio cavo con dado esagonale a testa tonda,  
filettatura PG, nichelato  
Art. n. 2085674



Modello di pressacavo con dado esagonale cieco a forte tenuta, oltre a scarico di trazione e protezione antitorsione a tenuta elevata, con filettatura Pg secondo DIN 40430. Inserto di fissaggio in poliammide, anello di tenuta in gomma cloroprene/nitrile, con O-ring premontato sulla filettatura di collegamento.

Grado di protezione IP68 con 5 bar/1 ora, testato secondo VDE 0619

Lunghezza filettatura di raccordo "normale", in conformità a DIN 46320.

\* Prezzo basato su quotazione "DEL".

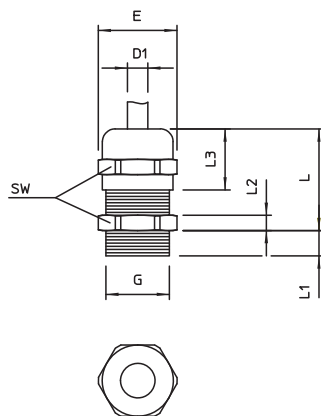


<b>CuZn</b>	ottone
<b>N</b>	nichelato

## Dati anagrafici

Art.-N.	2085674
Tipo	V-TEC PG29 MS
Sigla 1	Passacavo
Dimensione	PG29
Materiale	Ottone
Abbreviazione materiale	CuZn
Superficie	nichelato
Acronimo superficie	N
Unità di vendita minima	20 Pezzi
Peso	13,00 kg/100 Pz.

## Dati tecnici



Dimensione E	43,50 mm
Dimensione L max.	39,00 mm
Dimensione L1	8,00 mm
Dimensione L2	5,00 mm
Dimensione L3	23,50 mm
SW	40,00 mm
Versione	dritto
Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Protezione antiriflesso	<input type="checkbox"/>
Tenuta D	14,00 - 25,00 mm
Tenuta D	0,71 - 0,98 in
antiesplorazione	<input type="checkbox"/>
Pressacavo per cavo piatto	<input type="checkbox"/>
Per zone esplosive	senza
per zone con gas esplosivi	senza
per zone con polveri esplosive	senza
Filettatura	Pg 29
Tipo filettatura	PG
Lunghezza filettatura	8,00 mm
Dimensioni nominali filettatura	29
Rinforzato con fibre di vetro	<input type="checkbox"/>

# Scheda tecnica

Fissaggio cavo con dado esagonale a testa tonda,  
filettatura PG, nichelato  
Art. n. 2085674



## Dati tecnici

Privo di alogeni	<input type="checkbox"/>
Guarnizione multiforo	<input type="checkbox"/>
Con controdado	<input type="checkbox"/>
Antiurto	<input type="checkbox"/>
Grado di protezione	IP68
Collegamento a vite divisibile	<input type="checkbox"/>
Range di temperatura di esercizio	-20,00 - 100,00 °C
Scarico di trazione e protezione antitorsione D2	17,00 - 25,00 mm
Possibilità di scarico di trazione	<input checked="" type="checkbox"/>