

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura PG, nichelato

Codice articolo: 2085623

**OBO**  
BETTERMANN



CE UK IP Pg

CuZn 37 Ottone  
N nichelato

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 cloro-prene/nitrile, con O-ring premontato sulla filettatura di collegamento.

Grado di protezione IP68 con 5 bar/1 ora, testato secondo DIN EN 62444. Lunghezza filettatura di raccordo "normale", in conformità a DIN 46320.

\* Prezzo secondo quotazione DEL.

### Dati anagrafici

Codice articolo	2085623
Tipo	V-TEC PG11 MS
Definizione 1	Pressacavo
Produttore	OBO
Dimensionee	PG11
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	2.3 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0934 kg CO2e / 1 Pezzo

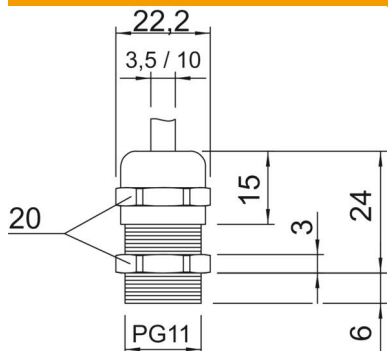
# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura PG, nichelato

Codice articolo: 2085623

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensione e	22.2 mm
Dimensione L max.	24 mm
Dimensione L1	6 mm
Dimensione L2	3 mm
Dimensione L3	15 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
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 11
Tipo filettatura	PG
Lunghezza filettatura	6 mm
Dimensioni nominali filettatura	11
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	20
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	10 mm
Fissacavo e protezione antitorsione D2 min.	4.5 mm
Possibilità di scarico di trazione	si