

# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura PG, nichelato

Codice articolo: 2085607

**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	2085607
Tipo	V-TEC PG7 MS
Definizione 1	Pressacavo
Produttore	OBO
Dimensionee	PG7
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	1.044 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,0512 kg CO2e / 1 Pezzo

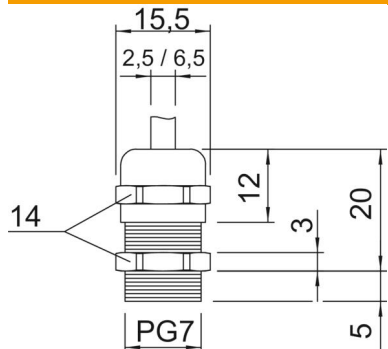
# Scheda tecnica

## Pressacavo, filettatura PG, nichelato

Codice articolo: 2085607

**OBO**  
BETTERMANN

### Misure



Dimensione e	15.5 mm
Dimensione L max.	20 mm
Dimensione L1	5 mm
Dimensione L2	3 mm
Dimensione L3	12 mm



### Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	6.5 mm
Area di tenuta D min.	2.5 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 7
Tipo filettatura	PG
Lunghezza filettatura	5 mm
Dimensioni nominali filettatura	7
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogeni	no
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	14
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	6.5 mm
Fissacavo e protezione antitorsione D2 min.	3 mm
Possibilità di scarico di trazione	si