

Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura PG, nichelato
Codice articolo: 2085607



Pressacavo con filettatura di raccordo di tipo PG, a dado cieco antistrappo, scarico di trazione e protezione antitorsione per esigenze di tenuta elevata.

Inserto di fissaggio in poliammide.

Guarnizione interna in gomma cloroprene/nitrile.

O ring preinstallato sul raccordo filettato.

Tipo di protezione IP68 con 5 bar/1ora.

Testato secondo DIN EN 62444.



CuZn
37 ottone

N nichelato

Dati anagrafici

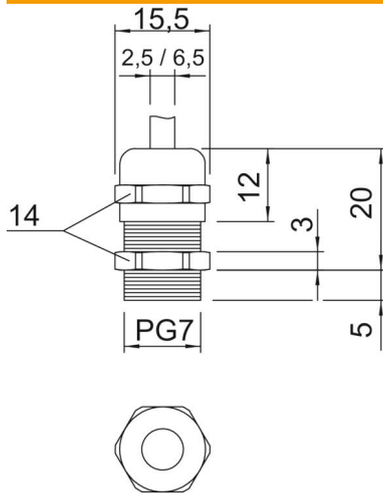
Codice articolo	2085607
Sigla 1	Pressacavo
Produttore	OBO
Dimensione	PG7
Materiale	ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	50
Unità	Pezzo
Peso	1,044 kg
Unità di peso	kg/100 Pz.

Scheda tecnica

Pressacavo con dado esagonale a testa tonda, filettatura
PG, nichelato
Codice articolo: 2085607



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
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 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 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	sì