

# Scheda tecnica

## Pressacavo, EMV, filettatura metrica, nichelato

Codice articolo: 2086219



Pressacavo EMC robusto con filettatura di raccordo metrica secondo IEC 423, tipo costruttivo a dado cieco per una forte tenuta. Scarico di trazione e protezione antitorsione. Anello di guarnizione in neoprene. Inserto di fissaggio in poliammide. Con guarnizione toroidale di tenuta premontata sulla filettatura di raccordo, testato VDE secondo DIN EN 50262, grado di protezione IP 68 a 5 bar per 1 ora.  
\* Prezzo secondo quotazione DEL.



**CuZn**  
37      Ottone  
N      nichelato

### Dati anagrafici

Codice articolo	2086219
Tipo	V-TEC VM32 EMV
Definizione 1	Presacavo EMV
Definizione 2	con protezione cavi
Produttore	OBO
Dimensionee	M32
Materiale	Ottone
Superficie	nichelato
Norma per superfici	
Unità VK più piccola	20
Unità	Pezzo
Peso	7.662 kg
Unità di peso	kg/100 Paio
Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello	0,1919 kg CO2e / 1 Pezzo

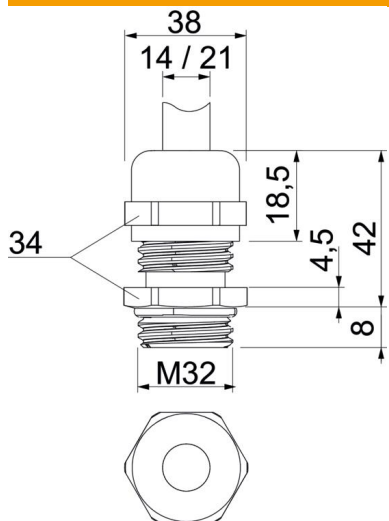
# Scheda tecnica

## Pressacavo, EMV, filettatura metrica, nichelato

**OBO**  
BETTERMANN

Codice articolo: 2086219

### Misure



Dimensione e	38 mm
Dimensione L max.	42 mm
Dimensione L1	8 mm
Dimensione L2	4,5 mm
Dimensione L3	18,5 mm

### Dati tecnici

Tipo di guarnizione	Anello di tenuta
Versione	dritto
Protezione antiriflesso	no
Area di tenuta D max	21 mm
Area di tenuta D min.	14 mm
Pressacavo per cavo piatto	no
Per zona esplosiva	NULL
Filettatura	M32 x 1,5
Tipo filettatura	metrica
Lunghezza filettatura	8 mm
Rinforzato con fibre di vetro	no
Priva di alogenici	no
Coppia di serraggio instabile	12 Nm
Categoria di impatto	6
Categoria di serracavo	A
Guarnizione multiforo	no
Con controdado	no
Resistente agli urti	no
Apertura di chiave	34
Grado di protezione	IP68
Range di temperatura di esercizio max	100 °C
Range di temperatura di esercizio min.	-20 °C
Possibilità di scarico di trazione	si