

# 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 |

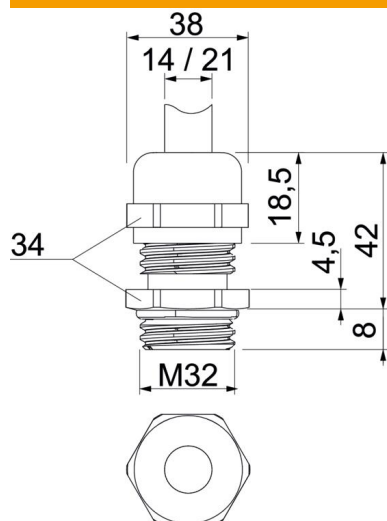
# Scheda tecnica

Pressacavo, EMV, filettatura metrica, nichelato

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 alogeni                       | 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               |