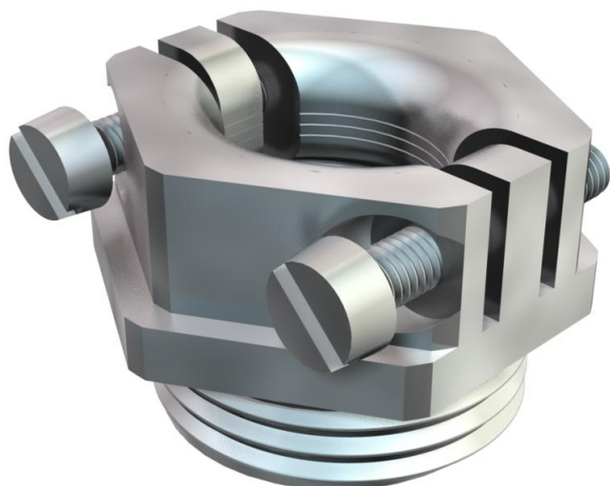


# Scheda tecnica

## Passacavo conico, antistrappo PG

Codice articolo: 2013134



Pressacavo conico per conduttori rotondi con labbri di tenuta laterali tramite l'ausilio di due viti, elevata stabilità meccanica e tenuta antistrappo.

CE Pg

**CuZn**  
37 Ottone

**N** nichelato

### Dati anagrafici

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| Codice articolo      | 2013134                    |
| Tipo                 | 157 MS PG13.5              |
| Sigla 1              | Vite di pressione          |
| Sigla 2              | con scarico della trazione |
| Produttore           | OBO                        |
| Dimensione           | PG13,5                     |
| Materiale            | ottone                     |
| Superficie           | nichelato                  |
| Norma per superfici  |                            |
| Unità VK più piccola | 100                        |
| Unità                | Pezzo                      |
| Peso                 | 2,2 kg                     |
| Unità di peso        | kg/100 Pz.                 |

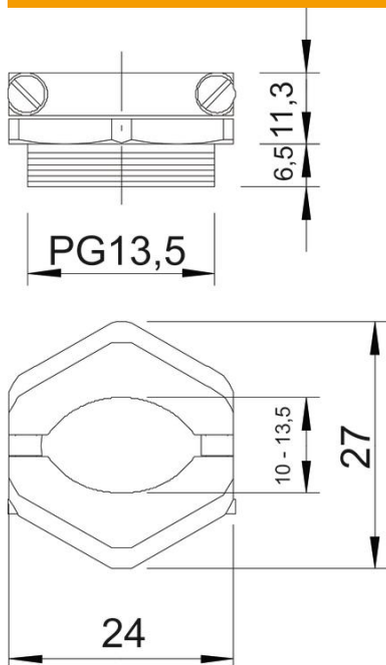
# Scheda tecnica

Passacavo conico, antistrappo PG

Codice articolo: 2013134



## Misure



|               |         |
|---------------|---------|
| Dimensione D  | 8 mm    |
| Dimensione e  | 27 mm   |
| Dimensione L1 | 6,5 mm  |
| Dimensione L2 | 11,3 mm |

## Dati tecnici

|                                    |         |
|------------------------------------|---------|
| Tipo filettatura                   | Pg      |
| Lunghezza filettatura              | 6,5 mm  |
| Dimensioni nominali filettatura    | 13,5    |
| Passo filettatura                  | 1,41 mm |
| Rinforzato con fibre di vetro      | no      |
| Priva di alogeni                   | no      |
| Resistente agli urti               | no      |
| Apertura chiave                    | 24      |
| Possibilità di scarico di trazione | sì      |
| Range di serraggio max             | 13,5 mm |
| Range di serraggio min.            | 10 mm   |