

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura PG, grigio chiaro

Codice articolo: 2036061



Pressacavo standard forma A secondo DIN 46320 con anello di tenuta singolo in NR/SBR.

Filettatura Pg secondo DIN 40430.

Grado di protezione: con anello di tenuta per raccordo filettato IP 65, senza anello di tenuta per raccordo filettato IP 54 .

Nota: a causa del pericolo di incrinature da tensioni interne serrare i pressacavi in polistirolo solo moderatamente!
antiurto



PS Polistirolo

Dati anagrafici

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Codice articolo | 2036061 |
| Tipo | 106 PG7 |
| Definizione 1 | Pressacavo |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | PG7 |
| Colore | grigio chiaro; RAL 7035 |
| Materiale | Polistirolo |
| Unità VK più piccola | 50 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 0.325 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

Scheda tecnica

Pressacavo, filettatura PG, grigio chiaro

Codice articolo: 2036061



Misure



| | |
|-------------------|---------|
| Lughezza. | 16.5 mm |
| Larghezza | 16.5 mm |
| Altezza | 30 mm |
| Dimensione D1 | 6 mm |
| Dimensione D2 | 16.5 mm |
| Dimensione D3 | 8 mm |
| Dimensione D4 | 7.5 mm |
| Dimensione G | Pg7 mm |
| Dimensione L max. | 23 mm |
| Dimensione L1 | 7.75 mm |
| Dimensione L2 | 13 mm |
| Dimensione L3 | 5 mm |
| Dimensione L4 | 8.5 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. | 3.5 mm |
| antiesplorazione | 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 | 8 mm |
| Dimensioni nominali filettatura | 7 |
| Rinforzato con fibre di vetro | no |
| Priva di alogeni | sì |
| Guarnizione multiforo | no |
| Con controdamo | no |
| Resistente agli urti | no |
| Apertura di chiave 1 | 15 mm |
| Apertura di chiave 2 | 13 mm |
| Grado di protezione | IP65 |
| Collegamento a vite divisibile | no |
| Possibilità di scarico di trazione | no |