

Technisch specificatieblad

Conische wartel, metrische schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnummer: 2035375



Standaard kabelschroefverbinding, vorm A volgens NEN-EN-IEC 46320 met enkelvoudige dichtring van NR/SBR met metrische schroefdraad volgens NEN-EN-IEC 60423.

Beschermingsgraad: met schroefdraafdichtingsring IP65, zonder schroefdraafdichtingsring IP54.

Opmerking: vanwege het risico op spanningsscheuren mogen wartels van polystyreen slechts matig worden vastgedraaid!



PS Polystyreen

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Artikelnummer | 2035375 |
| Type | 106 M 50 PS |
| Omschrijving 1 | Wartel |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | M50 |
| Kleur | lichtgrijs; RAL 7035 |
| Materiaal | Polystyreen |
| Kleinste verkoop-eenheid | 5 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 6,594 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 st. |

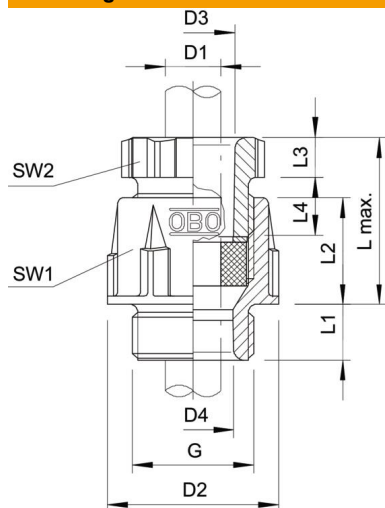
Technisch specificatieblad

Conische wartel, metrische schroefdraad, lichtgrijs



Artikelnummer: 2035375

Afmetingen



| | |
|-----------------|------------|
| Lengte | 65 mm |
| Breedte | 68 mm |
| Hoogte | 59 mm |
| Maat D1 | 38 mm |
| Maat D2 | 68 mm |
| Maat D3 | 44,5 mm |
| Maat D4 | 40,5 mm |
| Afmeting G | M50x1,5 mm |
| Afmeting L max. | 48 mm |
| Maat L1 | 13 mm |
| Maat L2 | 27 mm |
| Maat L3 | 9 mm |
| Maat L4 | 18,5 mm |

Technische gegevens

| | |
|-------------------------------|-----------|
| Soort afdichting | Dichtring |
| Uitvoering | Recht |
| Doorbuigbescherming | nee |
| Afdichtbereik D max. | 38 mm |
| Afdichtbereik D min. | 30 mm |
| Explosiebeveiligd | nee |
| Voor Ex-zone | zonder |
| voor Ex-zone gas | zonder |
| voor Ex-zone stof | zonder |
| Schroefdraad | M50 x 1,5 |
| Soort schroefdraad | Metrisch |
| Lengte schroefdraad | 13 mm |
| Nominale schroefdraadmaat | 50 |
| Glasvezelversterkt | nee |
| Halogeenvrij | ja |
| Meervoudig dichtingsinzetstuk | nee |
| Met borgmoer | nee |
| Slagvast | ja |
| Sleutelwijdte 1 | 60 mm |
| Sleutelwijdte 2 | 55 mm |
| Beschermingsgraad | IP65 |
| Deelbare wartel | nee |
| Trekantlastingsmogelijkheid | nee |