

Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs



Artikelnummer: 2022486



Wartelsysteem met metrische schroefdraad in dopmoerconstructie, voor kabelaansluitdozen, behuizing en verdeelkasten voor particuliere en industriële toepassingen. Met trektoetsing en geïntegreerde afdichtingslip, getest conform NEN-EN-IEC 62444. Beschermingsklasse IP68. Te gebruiken van -20 °C tot +65 °C.

Tabelkolom D: afdichtingsbereik volgens VDE 0619, waar geen trektoetsing noodzakelijk is

Tabelkolom D2: afdichtingsbereik inclusief trektoetsing en verdraaiing conform VDE 0619



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	2022486
Type	V-TEC M50 LGR
Omschrijving 1	Wartel
Omschrijving 2	metrisch
Fabrikant	OBO
Dimensie	M50
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	9,2 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

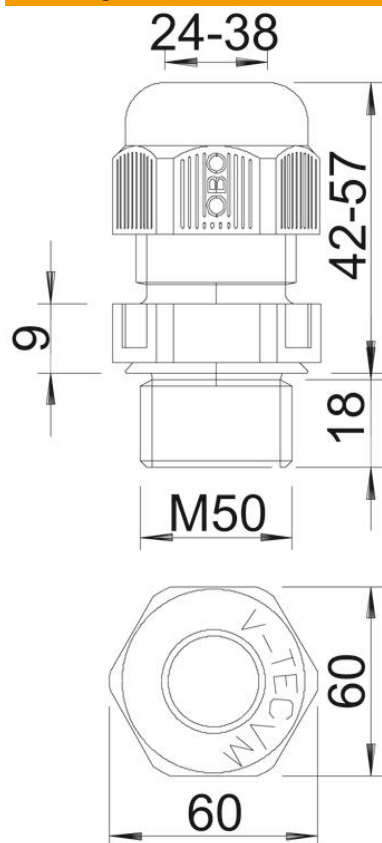
Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs



Artikelnummer: 2022486

Afmetingen



Afmeting L max.	57 mm
Afmeting L min.	42 mm
Maat L1	18 mm
Maat L2	9 mm
Maat L3	32,5 mm
Maat L4	19 mm

Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	Recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	38 mm
Afdichtbereik D min.	24 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M50 x 15
Soort schroefdraad	Metrisch
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	60
Beschermingsgraad	IP68
Temperatuurbereik max.	65 °C

Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnummer: 2022486



Technische gegevens

Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 max.	38 mm
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 min.	26 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	ja