

Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs



Artikelnummer: 2022370



Wartelsysteem met metrische schroefdraad in dopmoerconstructie, voor kabelaansluitdozen, behuizing en verdeelkasten voor particuliere en industriële toepassingen. Met trekcontasting 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 trekcontasting noodzakelijk is

Tabelkolom D2: afdichtingsbereik inclusief trekcontasting en verdraai borging conform VDE 0619



PA Polyamide

Stamgegevens

Artikelnummer	2022370
Type	V-TEC M32 LGR
Omschrijving 1	Wartel
Omschrijving 2	metrisch
Fabrikant	OBO
Dimensie	M32
Kleur	lichtgrijs; RAL 7035
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	20
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	3,9 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,1837 kg CO2e / 1 Stuk

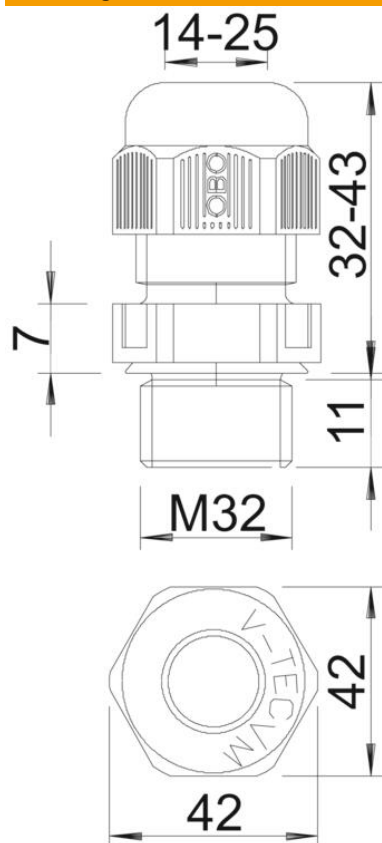
Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, metrische schroefdraad, lichtgrijs

Artikelnummer: 2022370



Afmetingen



Afmeting L max.	43 mm
Afmeting L min.	32 mm
Maat L1	11 mm
Maat L2	7 mm
Maat L3	24,5 mm
Maat L4	14 mm

Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	Recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	25 mm
Afdichtbereik D min.	14 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M32 x 1,5
Soort schroefdraad	Metrisch
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	ja
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	42
Beschermingsgraad	IP68
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 max.	25 mm
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 min.	17 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	ja