

# Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, PG-schroefdraad, signaalwit

Artikelnummer: 2022575



Wartelsysteem met PG-schroefdraad in dopmoerconstructie, voor kabelaansluitdozen, behuizingen 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 torsiebeveiliging conform VDE 0619



PA Polyamide

## Stamgegevens

Artikelnummer	2022575
Type	V-TEC PG11 RW
Omschrijving 1	Wartel
Fabrikant	OBO
Dimensie	PG11
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Materiaal	Polyamide
Kleinste verkoop-eenheid	50
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	0,89 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

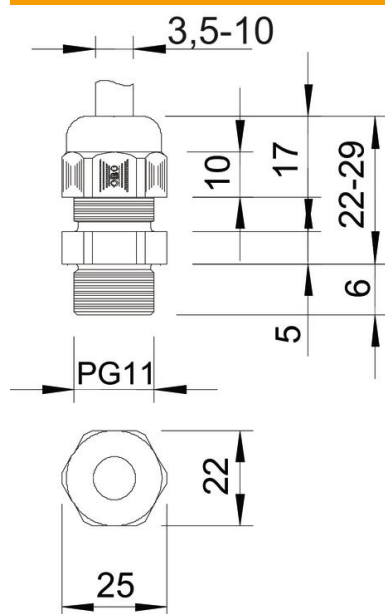
# Technisch specificatieblad

Wartelsysteem, PG-schroefdraad, signaalwit

Artikelnummer: 2022575



## Afmetingen



Afmeting e	25 mm
Afmeting L max.	29 mm
Afmeting L min.	22 mm
Maat L1	8 mm
Maat L2	5 mm
Maat L3	17 mm
Maat L4	10 mm

### Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	Recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	10 mm
Afdichtbereik D min.	3,5 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
voor Ex-zone gas	zonder
voor Ex-zone stof	zonder
Schroefdraad	Pg 11
Soort schroefdraad	PG
Lengte schroefdraad	8 mm
Spoed	1,41 mm
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	ja
Instabiel draaimoment	2,5 Nm
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	22
Beschermingsgraad	IP68
Deelbare wartel	nee
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 max.	10 mm
Trekontl. en torsiebeveiliging D2 min.	4,5 mm
Trekontlastingsmogelijkheid	ja