

# Technisch specificatieblad

## Dopmoerwartel, metrisch schroefdraad, vernikkeld

Artikelnummer: 2086030



Robuuste wartel met metrische schroefdraad conform IEC 423 in dopmoermodel voor hoge afdichtingseisen. Trekantlasting, torsiebeveiliging en afdichting over het volledige spanbereik. Dichtring van neopreen. Klemminzet van polyamide. Met voorgemonteerde afdichtring op de aansluitschroefdraad, VDE-gekeurd volgens DIN EN 50262, beschermingsklasse IP68 bij 5 bar/1h, temperatuurbereik -20 tot +100°C.

\* Prijzen volgens DEL-notering.



**CuZn** 37 Messing

**N** vernikkeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	2086030
Type	V-TEC VM20 MS
Omschrijving 1	Wartel
Fabrikant	OBO
Dimensie	M20
Materiaal	messing
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	25
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	3,14 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	0,0806 kg CO2e / 1 Stuk

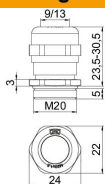
# Technisch specificatieblad

Dopmoerwartel, metrisch schroefdraad, vernikkeld



Artikelnummer: 2086030

## Afmetingen



Afmeting e	24 mm
Afmeting L max.	27 mm
Maat L1	6 mm
Maat L2	3,5 mm
Maat L3	16,5 mm

## Technische gegevens

Soort afdichting	Dichtring
Uitvoering	Recht
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	13 mm
Afdichtbereik D min.	9 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	M20 x 1,5
Soort schroefdraad	Metrisch
Lengte schroefdraad	6 mm
Glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	nee
Instabiel draaimoment	3,5 Nm
Categorie van de slagbelasting	6
Categorie van de trekbelasting	A
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
Slagvast	nee
Sleutelwijdte	22
Beschermingsgraad	IP68
Zeskant hoekmaat	24 mm
Temperatuurbereik max.	100 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Trekbelastingmogelijkheid	ja