

# Technische fiche

## Conische wartel, PG-schroefdraad, insnijring, vernikkeld

Artikelnummer: 2082616



Wartel met zeskanttussenstuk, vorm C4 conform DIN 46320 met PG-schroefdraad conform DIN 40430.  
Drukringen staal, galvanisch verzinkt en transparant gepassiveerd.  
Afdichtring van NBR/SBR.  
Beschermingsgraad: met schroefdraadafdichtingsring IP65, zonder schroefdraadafdichtingsring IP54.  
Met snijring.  
\* Prijzen volgens DEL-lijst.



**CuZn**  
37 Messing

**N** vernikkeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	2082616
Type	162 MS PG36
Omschrijving 1	Wartel met uienring
Omschrijving 2	conisch, norm C4 IP54-65
Fabrikant	OBO
Dimensie	PG36
Materiaal	Messing
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	13,156 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

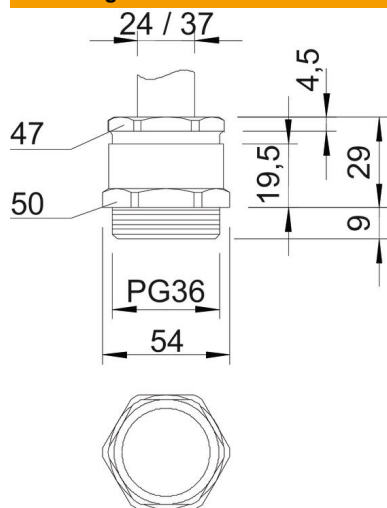
# Technische fiche

Conische wartel, PG-schroefdraad, insnijring, vernikkeld

Artikelnummer: 2082616



## Afmetingen



Afmeting e	54 mm
Maat L	29 mm
Afmeting L max.	29 mm
Maat L1	9 mm
Maat L2	19,5 mm
Maat L3	4,5 mm

## Technische gegevens

Soort afdichting	Uitsnijdbare afdichtring
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	37 mm
Afdichtbereik D min.	24 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	Pg 36
Soort schroefdraad	Pg
Lengte schroefdraad	9 mm
glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
slagvast	nee
Sleutelwijdte 1	50 mm
Sleutelwijdte 2	47 mm
Beschermingsgraad	IP54
Treklastingsmogelijkheid	nee