

Technische fiche

Conische wartel, PG-schroefdraad, insnijring, vernikkeld

Artikelnummer: 2082632



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	2082632
Type	162 MS PG48
Omschrijving 1	Wartel met uienring
Omschrijving 2	conisch, norm C4 IP54-65
Fabrikant	OBO
Dimensie	PG48
Materiaal	Messing
Oppervlak	vernikkeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	5
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	33,1 kg
Eenheid gewicht	kg/100 paar

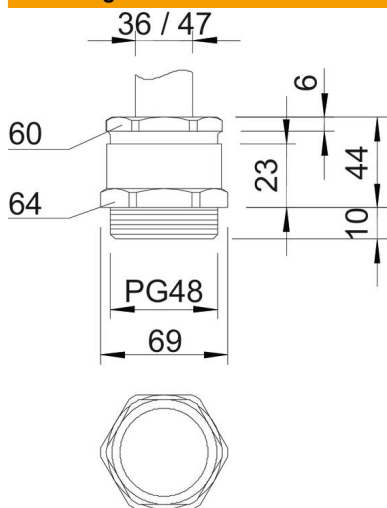
Technische fiche

Conische wartel, PG-schroefdraad, insnijring, vernikkeld

Artikelnummer: 2082632



Afmetingen



Afmeting e	69 mm
Maat L	44 mm
Afmeting L max.	44 mm
Maat L1	10 mm
Maat L2	23 mm
Maat L3	6 mm

Technische gegevens

Soort afdichting	Uitsnijdbare afdichtring
Doorbuigbescherming	nee
Afdichtbereik D max.	47 mm
Afdichtbereik D min.	36 mm
Explosiebeveiligd	nee
Wartel voor platte kabel	nee
Voor Ex-zone	zonder
Schroefdraad	Pg 48
Soort schroefdraad	Pg
Lengte schroefdraad	10 mm
glasvezelversterkt	nee
Halogeenvrij	nee
Meervoudig dichtingsinzetstuk	nee
Met borgmoer	nee
slagvast	nee
Sleutelwijdte 1	64 mm
Sleutelwijdte 2	60 mm
Beschermingsgraad	IP54
Temperatuurbereik max.	65 °C
Temperatuurbereik min.	-20 °C
Treklastingsmogelijkheid	nee