

trovan[®]

ANT SQR300

Antena de marco sumergible



Principales características:

- Antena hecha de polioximetileno (POM) moldeado con poliuretano.
- Puede ser utilizado con toda la línea de microchips encapsulados en vidrio o plástico que crucen a través de la antena.
- Es compatible con los microchips en formato disco que se muevan en paralelo sobre la antena.
- Ideal para aplicaciones donde las lecturas deben hacerse bajo agua o en un ambiente de alta humedad.



Datos técnicos

- **Dimensiones :**
 - **Internas:** 250 mm x 250 mm x 20 mm
 - **Externas:** 300 mm x 300 mm x 20 mm
- **Peso :** 900 gr.
- **Material :** ABS negro
- **Protección:** IP68
- **Lectores compatibles :** LID650 + TM613
- **Cable incluido :** 4 mts.
- **Aplicaciones:**
 - Automatización industrial
 - Robótica

Distancias de lectura

ID 100:	9,5 cm.	ID 400 :	36 cm.
ID 200:	20 cm.	ID 700 :(en metal)	20 cm.

Otros productos relacionados

