

DOSA*Sens* Porta-electrodos de inmersión ETA

Porta-electrodos de inmersión en PP para alojamiento de los electrodos.



Descripción del producto:

- Temperatura de trabajo: 0 ... 80 °C
- Presión máx. de servicio: 8 bar
- Material: polipropileno
- Largo de electrodos: 120 mm
- Conexión: PG 13,5
- Entrada de cables – tipo de protección: IP 65
- Modelo:
 - ETA 1: Ø 40 mm, para 1 electrodo

Campos de aplicación:

- Para montaje en depósitos abiertos y canales
- P. ej. electrodos pH, redox (ORP) oxígeno, temperatura, conductividad (electrodos de vidrio conductivos) ...

Volumen de suministro:

- **DOSA*Flow* ETA** Porta-electrodos de inmersión, incluye 2 abrazaderas de tubos para montaje mural

Pedido:

Tipo:	Largo: mm	Conexiones:	N° de artículo:
ETA (für 1 Elektrode)	500	PG13.5	34183001
	1000		34183002
	1500		34183003
	2000		34183004

Opciones:

Tipo:	Largo: mm	N° de artículo:
Diferentes opciones de largo del tubo sumergible	Largo conforme a las especificaciones del cliente	A petición



Accesorios: Brida de montaje de polipropileno (PP)

Tipo:	N° de artículo:
Brida de montaje DN32	34183060
Brida de montaje DN50	34183065

Accesorios: Caja humedecedora tipo N1 en polipropileno (PP)

Tipo:	N° de artículo:
Nasshalteschale	34183080

Accesorios: Limpiador spray para electrodos tipo S en polipropileno (PP)

Tipo:	N° de artículo:
Tobera de limpieza para porta-electrodo de inmersión 500 mm	34183090
Tobera de limpieza para porta-electrodo de inmersión 1000 mm	34183091
Tobera de limpieza para porta-electrodo de inmersión 2000 mm	34183092