

**Zubehör Messtechnik**



**ETA**  
**Eintaucharmatur für offene und geschlossene Behälter**

Die Eintaucharmaturen ETA sind für den universellen Einsatz in folgenden Bereichen vorgesehen:

- Wasseraufbereitung, - Abwasserbehandlung, - Chemische Prozesse. Sie können für Eintauchtiefen bis 1500 mm eingesetzt werden.
- Aus chemisch sehr gut beständigem PVC oder PP Universell einzusetzen
- Ein oder Drei Elektrodeneinbauplätze für pH-, Redox- oder Temperatursensoren bzw. Reinigungssysteme in 120mm
- Einfacher Ein- und Ausbau des Elektrodenhalters durch Schraubverschluss

**Optionen:**

- Potentialausgleich für symmetrischen Anschluss.
- Trockenmittelbehälter zur Vermeidung von Kondenswasser bei Temperaturwechseln.
- Nasshalteschale verhindert das Austrocknen der Elektrode bei leerem Behälter

**Technische Daten:**

	ETA-3	ETA-1
<b>Gewicht</b>	ca. 3 kg	ca. 2 kg
<b>Kabeldurchführung</b>	3 x Pg 13,5	1 x Pg 13,5
<b>Anzahl der Elektroden</b>	max. 3	1
<b>Elektroden</b>	120 mm PG13,5 Gewindesteckkopf (GSA)	120 mm PG13,5 Gewindesteckkopf (GSA)
<b>Eintauchtiefe</b>	500 bis 1500 mm	500 bis 1500 mm
<b>Einbaudurchmesser</b>	102 mm (ohne Nasshalteschale)	60 mm
<b>Temperatur</b>	PVC 50°C	PP 100°C

**Bestellcode und Preise für ETA3:**

Werkstoff Tauchrohr	Preis(€)
0 PVC (bis 60°C)	269,98
1 PP (bis 100°C)	368,00
<b>Länge</b>	
A 500 mm	0,00
B 700 mm	0,00
C 900 mm	0,00
D 1100 mm	7,00
E 1300 mm	10,00
F 1500 mm	14,00
<b>Trockenmittelbehälter</b>	
0 ohne	
1 mit Trockenmittelbehälter	8,00
<b>Nasshalteschale</b>	
0 ohne	
1 mit Nasshalteschale	121,00

ETA3- [ ] [ ] [ ] [ ] Preisgruppe 0

## Zubehör Messtechnik



### Bestellcode und Preise für ETA1:

Werkstoff Tauchrohr	Preis(€)	Art.-Nr.
0 PVC (bis 60°C)	100,50	900600
1 PP (bis 100°C)	180,00	000553
<b>Länge</b>		
A 500 mm	0,00	
B 700 mm	0,00	
C 900 mm	0,00	
D 1100 mm	5,00	
E 1300 mm	7,00	
F 1500 mm	10,00	

ETA1- [ ] [ ]      Preisgruppe 0



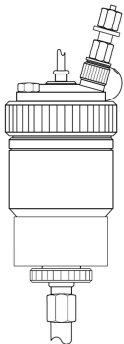
### Durchflussarmatur PP 1"

Durchflussarmatur CPA255 in PP mit 3 Elektrodenplätzen

Artikel-Nr. **900628**

Preisgruppe **0**

Preis **206,25 €**



### Elektrolytgefäß

Elektrolytgefäß zur Versorgung von flüssig gefüllten Elektroden; Einbauplatz PG13,5 ermöglicht durch Einbau einer Bezugselektrode den Aufbau einer Elektrolytbrücke.

Artikel-Nr. **900625**

Preisgruppe **1**

Preis **335,03 €**



### Einklebeadapter PVC d32/PG 13,5; 32 x 35 mm

Artikel-Nr. **000922**

Preisgruppe **0**

Preis **22,80 €**

## Zubehör Messtechnik



### Aufschweiß-Adapter

Aufschweiß-Adapter zur Montage einer Elektrode mit PG13,5 Gewinde-Steckkopf, PP  
Zubehör Messtechnik

Artikel-Nr. **900617**

Preisgruppe **0**

Preis **21,32 €**



### Fernanzeige 48 x 96

RIA251-A1, Fernanzeige für Schalttafeleinbau 48 x 96 mm; Anzeigebereich von -19999 bis 99999 frei parametrierbar; Stromeingang 4-20 mA, keine zusätzliche Versorgung erforderlich

Artikel-Nr. **700400**

Preisgruppe **2**

Preis **213,85 €**

### Fernanzeige im Feldgehäuse

RIA16-AA1A, wie oben, jedoch im Feldgehäuse mit digitalem Ausgang zur Grenzwertüberwachung. 199 x 133 mm, Ziffernhöhe 26 mm

Artikel-Nr. **700401**

Preisgruppe **2**

Preis **310,77 €**



### Kabel Steckkopf offen

Elektrodenanschlusskabel, rauscharm mit Elektrodenstecker, Ende offen, Länge 1,5 m, Durchmesser 5mm, einfach geschirmt

Artikel-Nr. **900020**

Preisgruppe **0**

Preis **28,70 €**



### Kabel Steckkopf-DIN

Elektrodenanschlusskabel, Elektrodenstecker auf DIN-Stecker 1,2 m

Artikel-Nr. **900000**

Preisgruppe **2**

Preis **51,50 €**



### Kabel Steckkopf-BNC

Elektrodenanschlusskabel Elektrodenstecker auf BNC-Stecker 1,2 m

Artikel-Nr. **900002**

Preisgruppe **1**

Preis **37,60 €**

## Zubehör Messtechnik



### pH Messkabel 7 mm Triaxial

Messkabel OPK 1 für pH und Redox; doppelt geschirmt, Litze und Geflechte verzinkt, rauscharm; geeignet für symmetrische Messungen mit PAL und längere Leitungen, 7 mm; Preis je Meter

Artikel-Nr. **900065**

Preisgruppe **0**

Preis **5,46 €**



### pH Messkabel konfektioniert

Messkabel OPK 1 für pH und Redox; doppelt geschirmt, Litze und Geflechte verzinkt, rauscharm; Elektrodenstecker an einem Ende

pH Messkabel	5 m	46,97 €	Nr. 900021	Preisgruppe 0
pH Messkabel	10 m	75,00 €	Nr. 900022	Preisgruppe 0
pH Messkabel	15 m	101,97 €	Nr. 900023	Preisgruppe 0
pH Messkabel	20 m	129,57 €	Nr. 900024	Preisgruppe 0
pH Messkabel	30 m	184,68 €	Nr. 900026	Preisgruppe 0

*Wir konfektionieren Ihr  
Kabel nach Ihren Wünschen  
fragen Sie an!*



### Elektrodenstecker

Elektrodenstecker KS3-5 (S7) für pH und Redox Elektroden ohne Temperaturfühler, Kabelbuchse schwarz 5mm, Schraubmontage

Artikel-Nr. **900070**

Preisgruppe **0**

Preis **15,35 €**



### Gerätestecker 13/4 DIN 19262

Gerätestecker 13/4 DIN 19262 für pH Messgeräte, 13mm Außendurchmesser, 4 mm Büchelstecker, für 5 mm Kabel, Lötanschluss

Artikel-Nr. **900072**

Preisgruppe **2**

Preis **21,30**



### BNC Winkelstecker

BNC Stecker, für Kabel 5mm, zum Anschluss an pH und Redox Messgeräte

Artikel-Nr. **900075**

Preisgruppe **4**

Preis **10,95 €**