

Entnahmestöcke, ORI Sampling Sticks



Entnahmestöcke für die manuelle Probenahme

Aus sehr leichtem und stabilem Fiberglas in der Farbe signalgelb. Beständig gegen aggressive Abwässer.

Die mehrteilige Teleskopstange ist durch den komfortablen Klappverschluss stufenlos einstellbar und in der Länge bis zu 3,20 m erhältlich.

Das Entnahmesystem lässt sich problemlos von der Teleskopstange herunterschrauben und durch ein anderes ersetzen. Dadurch ist die Entnahmestange universell einsetzbar. Zur Vollständigen Funktion werden mindestens eine Stange und ein Entnahmesystem benötigt.

Artikel	Best.-Nr.
Entnahmestange, 2-teilig, 2,30 m	10 22 50728
Entnahmestange, 3-teilig, 3,20 m	10 22 50729
① Entnahmebecher, PE, 600 ml	10 22 51002
PE Becher mit erhabener blauer Skala und Ausguss. Eine Schelle ermöglicht den Austausch der Becher und das Gelenk eine universelle Winklereinstellung von 0 – 180°.	
Entnahmebecher, PE, 1000 ml	10 22 51005
② Entnahmebecher, Edelstahl, 600 ml	10 22 51008
Wie ① jedoch mit Edelstahlbecher mit Ausguss, speziell zur Entnahme von Mikroplastik- und Nanopartikel-Proben	
Entnahmebecher, Edelstahl, 1000 ml	10 22 51009
③ Entnahmebecher, Borosilikatglas, 1000 ml	10 22 51003
Das Becherglas wird durch eine PVC Manschette gehalten und ist dadurch gleichzeitig vor Glasbruch optimal geschützt.	
Entnahmebecher, Borosilikatglas, 2000 ml	10 22 51004
④ Pendelbecher, PE, 600 ml	10 22 50730
Der Becher ist frei schwenkbar und eignet sich zur Probenahme aus Gerinnen und tiefen Schächten	
Pendelbecher, PE, 1000 ml	10 22 50731
⑤ Pendelbecher, Edelstahl, 500 ml	10 22 50732
Wie unter ④, Becher aus Edelstahl (abflammbar)	
Pendelbecher, Edelstahl, 1000 ml	10 22 50733
⑥ Messköcher	10 22 51007

zur Aufnahme eines ISM Sensors. Mit Hilfe der entsprechenden Elektrode und in Verbindung mit des-Link¹⁾ kann mittels eines Smartphone z.B. der pHWert in größeren Reichweiten oder Tiefen (bis 2,50 m) gemessen werden. Der Siebkorb aus Edelstahl dient dabei dem Schutz der Elektrode.

¹⁾ siehe Seite XXX

