




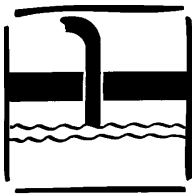
Bodenwasser- Probenahme

Vakuumanlagen



Zubehör für Vakuumanlagen:

<i>ArtNr.</i>	<i>Spezifikation</i>	<i>Bild</i>
S11360	<p>Sammelflaschen 2l, kunststoff-ummantelt (verhindert umherfliegende Glasscherben im Falle einer Implosion; vermindert Einfluß von Licht), Deckelgewinde GL45.</p> <p>Andere Volumina (250, 500, 1000ml) ebenfalls lieferbar.</p>	
S11300	<p>Schraubkappe für Duranflaschen (1l, 2l), GL45, inkl. 1 Silikonichtung mit der gewünschten Anzahl an Schlauchdurchführungen vorgestanzt, inkl. Kunststoffeinsatz aus PP zur Versteifung der Schlauchdurchführung.</p>	
S11117WS	<p>Wasserstopper für Saugschläuche, mit Goretex-Membrane - Anschluß für 4mm ID-Schläuche. Auch andere Ausführung als nebenstehend möglich.</p>	



Bodenwasser- Probenahme

Vakuumanlagen



Art.Nr.	Spezifikation	Bild
S11550	35l PE-Behälter mit versperbarem Deckel zur Unterbringung von 3x 2l Flaschen oder bis zu 6x 1l Flaschen. Mit 6 wasserdichten Schlauchführungen 15cm unter GOK für Saugkerzen- und Vakuumanschlüsse. Abmessungen: ID 335mm (oben), Höhe 420mm. Lagerung der Bodenlösung bei Bodentemperatur, 8-10cm starker Styropordeckel zur Isolierung, dadurch ggf. sogar Ganzjahresbetrieb möglich!	
S11500	"Nest" zur Aufnahme von Sammelflaschen, HDPE, grau, UV-resistent, -40..90°C geeignet, 800x600x415mm, inkl. verstärktem Deckel und Isolierung. Inkl. KG-Rohren, 50cm lang, die im Boden eingebracht sind, zur Frostsicheren Lagerung der Sammelflaschen bzw. zur Lagerung der Bodenlösung bei Bodentemperatur.	
'07188	Vakuum-Kippzähler, 5ml-Löffel - zur Erfassung von kleinsten Sickerwassermengen von Saugplatten oder -kerzen unter Vakuum. Auf Sammelflasche montierbar, über Schlauchanschluß kann die Flasche ohne Abmontieren des Zählers entleert werden. Material: ABS, Ausgang: Reed-Kontakt.	
13125	Kippzähler mit adäquater Probennahme, Gehäuse Polycarbonat, 100ml Kippvolumen, 2,5% Aliquot über einschiebbaren Separator ableitbar, mit 250ml Sammelflasche und Alu-Befestigungswinkel. Max. Durchfluß: 5l/min. Genauigkeit: 1% bei 1l/h. Mit entsprechenden Verbindungen ist das System hermetisch und vakuumfest abgedichtet. Inkl. 1,5m Kabel mit Binder-M8-Stecker. Buchse für eigene Kabelverlängerung liegt bei. Schlauchanschluß in 12 oder 19mm verfügbar.	
13125VA1	V2A-Kippzähler, 1,0l Zählvolumen mit abnehmbarem Deckel und zweiseitiger Schneidenlagerung. Impulsgeber mit Reed-Kontakt, Ein- und Auslaufstutzen (Durchmesser 35mm), max. Volumenstrom 12l/min, 5m Anschlußkabel. Auch mit 0,5, 2 und 3l Kippvolumen lieferbar.	