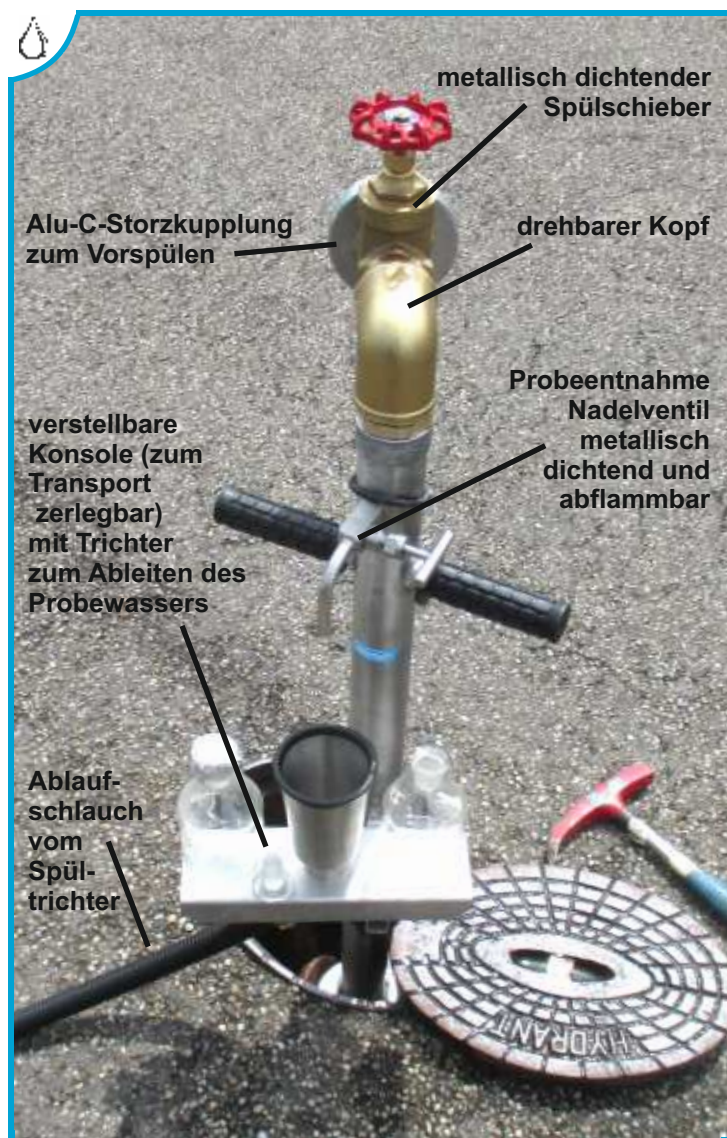


Das hygienische und praktische Probeentnahmestandrohr aus Edelstahl und Messing.



Das Problem:

- ☞ Trinkwasserproben, welche im Rohrnetz mittels normalen Standrohren entnommen werden, entsprechen oftmals nicht der wirklichen Wasserqualität und können das Ergebnis ungünstig beeinflussen.

Die Lösung:

- ☞ Elomat entwickelte deshalb ein spezielles Probeentnahme-Standrohr aus geeigneten Materialien.
- ☞ Das besonders wichtige Entnahmeventil ist ein metallisch dichtendes Probeentnahmeventil aus Edelstahl mit sehr wenig Dicht-Oberfläche und ermöglicht deshalb eine keimfreie Probeentnahme.
- ☞ Das Ventil ist für eine Abflammung bis 200° C geeignet (gummidichtende Ventile oder teflon-dichtende Kugelhähne sind aufgrund der großen kontaminierbaren Dichtfläche ungeeignet und führen oft zu falschen Ergebnissen). Die Wasserproben können mit »Profiprob« jedoch fachgerecht nach DIN38411 entnommen werden.

- ☞ Profiprob für die professionelle Entnahme von Trinkwasserproben direkt aus dem Leitungsnetz.

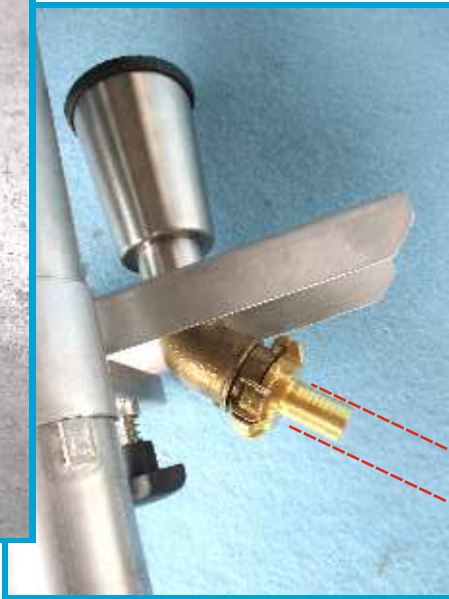
- ☞ Einfach und praktisch zu bedienen.

- ☞ Das Standrohr kann mit Desinfektionsmittel behandelt werden.

- ☞ Für UH DN 80 (DN 50 auf Anfrage).

... durchdacht ...von

elomat®



Schlauchanschluss für aufsteckbaren Flexschlauch
(0,8m DN20 im Lieferumfang enthalten)

Praktischer Spültrichter
höhenverstellbar und zurückklappbar.



Praktische, höhenverstellbare
Ablagefläche für 2 Stück
Laborgläser.
Ebenso zurückklappbar.



Gebündelter, weicher Wasserstrahl
(Bleistiftstärke) am abflammbaren
Probeentnahmeventil.
(Probeentnahmeventil auch separat
erhältlich: #Proha)

Technische Daten

- Steigrohr VA DN50
- Höhe Steigrohr: 1m
- Gewicht: ca. 6,5 kg
- Spülschieber DN40
- Alu Standrohrfuß
- DN80 mit KTW
Innenbeschichtung
- Alternativ:
Standrohrfuß DN50
- Alternativ:
Verlängertes Standrohr

Profiprob Art-Nr.: PRO 01

Aufbewahrungsbox Art-Nr.: PROBOX

Zubehör:

Hygienische Aufbewahrungsbox