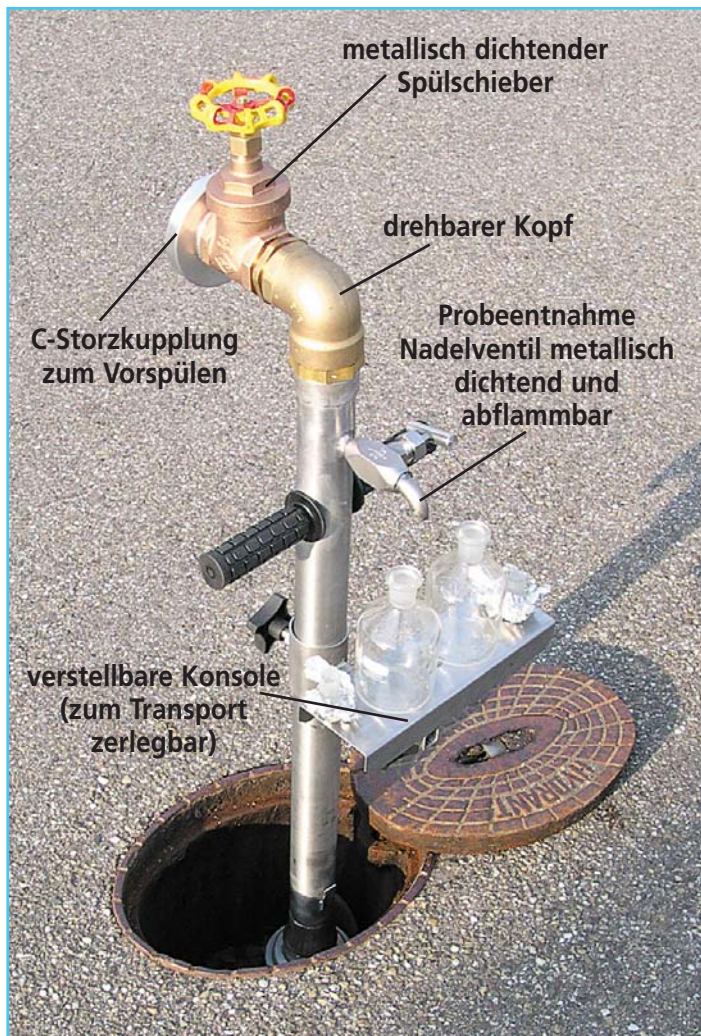


## Das hygienische Probeentnahmestandrohr aus Edelstahl und Messing.



### 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 Kugelhahnen sind aufgrund der großen kontaminierbaren Dichtfläche ungeeignet und führen oft zu falschen Ergebnissen). Die Wasserproben können mit Profiprob jedoch fachgerecht nach DIN38411 entnommen werden.
- Das Standrohr kann mit Desinfektionsmitteln behandelt werden.
- Für UH DN80 (DN50 auf Anfrage)

- Profiprob für die professionelle Entnahme von Trinkwasserproben direkt aus dem Leitungsnetz
- Einfach und praktisch zu bedienen

### Zubehör:

Hygienische Aufbewahrungsbox

Art.-Nr. Aufbewahrungsbox: PROBOX

Art.-Nr. Profiprob: PRO O1