



## CAMPIONATORI D'ACQUA PER APPLICAZIONI SPECIALI - TIPO KEMMERER -

Questo tipo di Kemmerer non ha parti metalliche in contatto con il campione d'acqua.

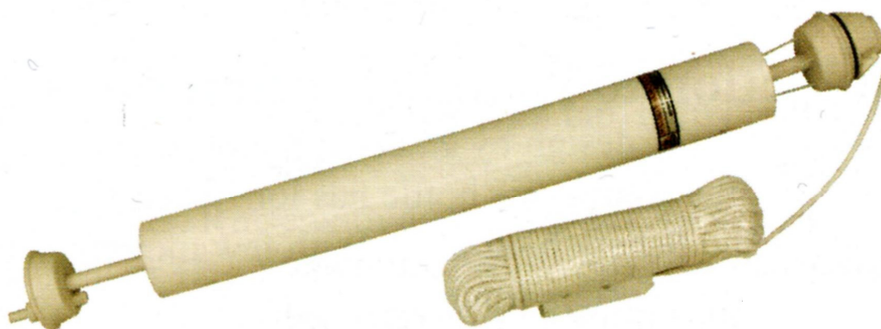
Se acquistata con la guarnizione in silicone (anziché in poliuretano) può essere usata per le analisi di metalli in traccia.

Esiste il modello con corpo in PVC opaco oppure in acrilico trasparente. Nel secondo caso può essere richiesta con termometro interno.

Il prezzo di questa bottiglia è molto contenuto.

**Capacità standard:** 1.2, 2.2, 4.2, 6.2, 8.2 litri

Nessun limite nella profondità di applicazione.



Mod. Kemmerer realizzato completamente in Teflon.

Ideale, ed insostituibile, sia per metalli in traccia che per analisi di tipo organico.

Per questo secondo scopo, la bottiglia può essere sterilizzata in autoclave.

Nessun limite di profondità.

**Capacità:** 1.2, litri

La bottiglia è fornita con peso messaggero in teflon e valigetta di trasporto.