



Varilla telescópica de fibra de vidrio INGENIOUS

Windaus-Labortechnik

Varilla telescópica de fibra de vidrio INGENIOUS

Nuevo sistema tomamuestras que facilita la toma de muestras manual.

Adaptación universal gracias a:

- Cambio rápido y sencillo del equipo para la toma de muestras
- Cambio simple gracias al mecanismo a presión
- Varillas telescópicas de fibra de vidrio extremadamente fuertes, no corrosivas
- Hasta 20 tomamuestras distintos
- Cuatro varillas telescópicas distintas de fibra de vidrio de 1,5 m hasta 6,00 m de longitud

Pedir las varillas telescópicas por separado.

Varilla telescópica muy robusta, ideal para la toma de muestras. De fibra de vidrio, es decir prácticamente indestructible, sin corrosión. Cómoda de manejar incluso a bajas temperaturas. Mecanismo simple de extensión y ajuste. Se puede cambiar fácilmente la longitud con una rotación de un cuarto (Fig. 3). En las varillas telescópicas de 3,85 a 6 metros, la longitud se podría modificar fácilmente usando la pinza (Fig. 2). Uso cómodo del mecanismo tipo muelle. Este modelo se adapta a muestreadores y o redes colectoras con una pieza de adaptación universal.



Code	Description	Packaging
LLG06241444	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo
LLG06263282	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo
LLG06263283	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo
LLG06801684	Tige télescopique en fibre de verre, Lo	1 pezzo



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

