

Désignation

- Câble de descente inox / ptfe
longueur 10m diamètre 2 mm

Référence

- 795786

Unité de vente : 1



Description

- Câble de descente avec une excellente résistance chimique
- Accessoires optimaux pour les échantillonneurs à immersion
- Matériaux de grande pureté pour une résistance et une durée de vie maximales
- Longueur : 10 mètres
- Ø extérieur : 2 mm
- Le câble de descente AISI 304/PTFE se distingue par ses matériaux de grande pureté. Grâce à la gaine en PTFE, le câble n'est pas humecté et les liquides s'écoulent sans laisser de résidus. Avec une charge de traction allant jusqu'à 10 kg, il est parfaitement adapté à l'utilisation avec des échantillonneurs de plongée comme les flacons et bombes à immersion. Son excellente résistance chimique garantit une longue durée de vie et un fonctionnement flexible et fiable.
- Convient parfaitement à la descente des échantillonneurs à immersion. Utilisation universelle dans des environnements agressifs et sensibles, où une résistance chimique élevée et une influence minimale sur l'échantillon sont requises.
- Matériel général : 1.4301 (AISI 304) Acier inoxydable (1.4301), AISI 304
- Matériel général : PTFE Polytétrafluoroéthylène

