

# Seringue de prélèvement

Seringue pour le prélèvement des échantillons d'huile à analyser



## Industries concernés

- Automobile
- Rail
- Marine de commerce
- Marine de Guerre
- Cimenterie
- Sidérurgie, usinage
- Production d'énergie
- Mine
- Construction
- Aéronautique
- Défense
- Education
- Industrie papetière
- Agro-Industrie
- Pétrole et Gaz
- Chimie
- Industrie générale
- Service d'analyse

Les seringues de prélèvement d'échantillons d'huile et produits pétroliers GESERCO sont fabriquées en

plexiglas et sont idéales pour un usage intensif.

La livraison inclus :

- Flexible de prélèvement (1,5m)
- Mode d'emploi
- Joint de rechange
- Flacon d'huile silicone

## Caractéristiques

- Plexiglas tourné dans la masse et traité pour éviter les déformations et les craquelures.
- Piston, axe, et béquille en acier inoxydable
- Chapeau en zamac chromé
- Joint plat de piston en silicone, biseauté, très résistant, hydrophobes anti-adhérent, assurant une étanchéité parfaite et un glissement léger du piston.
- Grande facilité de maintenance : seringue entièrement démontable.
- Marquage des graduations indélébiles et de couleur noire.
- Embase Luer-Lock bibloc.

## Code produit

CODE PRODUIT	DESCRIPTION
PR9100	SERINGUE DE PRÉLÈVEMENT, 50CC
PR9101	SERINGUE DE PRÉLÈVEMENT, 100CC
PR9014	SERINGUE DE PRÉLÈVEMENT, 200CC
PR9012	SERINGUE DE PRÉLÈVEMENT, 300CC