

Le préleveur à usage unique s'introduit dans un puits ou piézomètre de faible diamètre et permet un échantillonnage simple et rapide de la nappe phréatique.



PRINCIPE

Lorsque l'échantillonneur plonge dans la nappe, la boule du clapet d'admission se soulève et l'eau entre dans le préleveur.

Lorsqu'on retire le préleveur, la pression de la colonne d'eau ramène la boule en position basse, fermant l'orifice de manière étanche.

Le préleveur peut alors être positionné dans l'embout de vidange externe afin d'être purgé de son contenu.

CONDITIONNEMENT

Les préleveurs sont emballés individuellement sous film plastique scellé, après avoir été nettoyés au liquinox et rincés à l'eau désionisée. Ainsi, aucune contamination n'est possible avant utilisation.

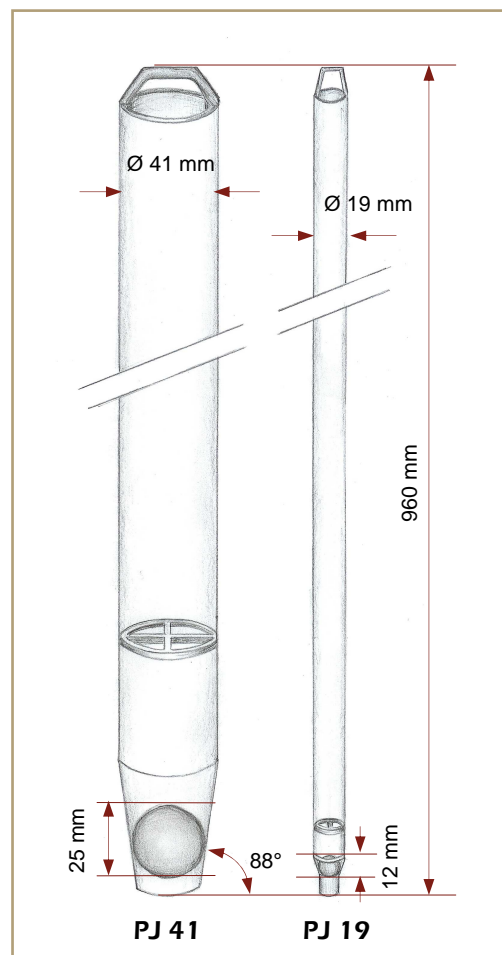
Conditionnement par cartons de 24 unités.

AVANTAGES

- Embout de vidange spécialement conçu pour une vidange aisée et propre directement dans le flacon.
- Vitesse de remplissage rapide
- Peu de turbulences lors de l'introduction dans la nappe
- Bonne représentativité de l'échantillon



DIMENSIONS



MATERIAUX

- Corps : Copolymère PEHD / PP
- Boule : Delrin

SPECIFICATIONS

Modèle	PJ 41	PJ 19
Diamètre externe	41 mm	19 mm
Longueur	960 mm	960 mm
Poids	105 g	50 g
Contenance	1 L	0.2 L
Diamètre de la boule	25 mm	12 mm