

Désignation

- Tube de détection dosimétrique hydrogène sulfuré 0.5/A

Référence

- 672622

Unité de vente : 10



Description

- Référence Dräger : 6728041
- Type : Hydrogène sulfuré 0.5/A
- Plage de mesure : 0.5 - 15 ppm
- Le système de mesure Dräger-Tubes® est la méthode sûre pour mesurer la teneur en substances polluantes dans le sol, l'eau et l'air. Analyse de plus de 500 substances dans les concentrations les plus variées. Le principe des tubes Dräger® bien établi demeure inchangé. Un volume défini de gaz/air doit être pompé dans le tube préleveur. Ceci peut être réalisé au moyen de la pompe d'échantillonnage Accuro®. Au contact de la substance à tester, le réactif contenu dans le tube indicateur change de couleur. Le niveau de concentration de la substance est indiqué par la longueur de la bande couleur affichée et peut être lu directement au moyen de l'échelle. Les tubes de détection Dräger® permettent des mesures précises, économiques, rapides et simples.

