HYGIÈNE - FILTRE DE DOUCHE



FICHE TECHNIQUE

OKLINE

Filtres anti-germes

ROBINET

DOUCHE

TECHNIQUES & EFFICACITÉ

- L'évolution des substrats filtrants s'oriente vers la fibre creuse anisotropique polyéthylène à haut rendement.
- Filtre les germes telles que la légionnelle, pseudo-menace, chryptosporidium, gardialambia, algues colloïdale...
- Adaptés aux services de santé, hôtels, maisons de retraite, balnéothérapie & particuliers.

PURETÉ DE VOTRE EAU

Les filtres OKLINE sont des filtres absolus de 0,1 μ m, capturant les particules supérieures à cette taille tout en laissant passer les sels minéraux essentiels.



- Conforme à la norme ASTM F838
- Fibre polyéthylène
- Filtres absolus de 0,1 μm



TECHNOLOGIE

- Notre technologie de filtration révolutionnaire consiste en l'assemblage de nouvelles fibres creuses en polyéthylène (PE), surpassant ainsi les méthodes de filtration traditionnelles telles que les membranes plates plissées.
- Cette innovation permet une surface de filtration accrue, résultant en des filtres plus compacts et une résistance au colmatage considérablement améliorée.

