

Rails d'installation et systèmes de filtration

Rails d'installation et filtres

Nos rails d'installation comprennent des raccords à compression pour le raccordement au réseau, un clapet anti-retour, un réducteur de pression et une vanne d'arrêt (pour réduire les risques d'inondation).

Différentes options peuvent ensuite venir compléter chaque conduit:

1. L'ajout d'une cartouche de filtre à charbon (FILTCAR) permet d'enlever le goût et l'odeur du chlore. Cette configuration correspond au PFRAILKIT, qui est le kit le plus couramment utilisé pour les fontaines à eau et les chauffe-eaux installés dans les zones d'eau douce.
2. Le kit PFRAILKITNANO remplace la cartouche à charbon par une bougie filtrante à nanofibres de haut grade pharmaceutique. Le matériau de filtration en nanofibres élimine 99,9 % des Cryptosporidium, E. coli, Giardia etc. Il s'agit de l'option privilégiée pour les établissements hospitaliers, scolaires, etc. Les cartouches de filtre à charbon et bougies filtrantes nano peuvent toutes deux être éliminées avec les ordures ménagères. Adapté aux deux types de cartouches, est réutilisable et permet donc de réduire les déchets plastiques.
3. Pour les chauffe-eaux installés dans les régions où l'eau est dure, nous fournissons un filtre anti-tartre Brita (FILTC150). Le kit correspondant dont vous aurez besoin est le (BFRAILKIT).
4. Pour les chauffe-eaux et les fontaines des zones à eau dure avec arrivées d'eau chaude et d'eau froide séparées, nous fournissons un rail d'installation équipé de deux filtres (BFRAILKIT). Cette configuration comprend un filtre à charbon pour l'arrivée d'eau froide et un filtre anti-tartre pour l'arrivée d'eau chaude.
5. Enfin, nous fournissons également le rail d'installation sans filtre (PRAILKIT), ce qui permet aux clients d'utiliser leurs propres filtres.

Conduit et filtre à charbon (PFRAILKIT)



Conduit et filtre à nanofibres (PFRAILKITNANO)



Conduit et filtre anti-tartre (BFRAILKIT)



Conduit avec filtre à charbon et filtre anti-tartre (BPFRAILKIT)



Conduit d'installation (PRAILKIT)



Boîtier de filtre (FILTHOU)



Cartouche de filtre à nanofibres (NANOF)



Cartouche de filtre à charbon (FILTCAR)



Filtre anti-tartre Brita (FILTC150)

