

## Statie de deferizare / demanganizare 1054PT-Clack

I.D.: 99991494

---

Data publicarii	15.07.24	Coduri CPV	42912300-5
-----------------	----------	------------	------------

---

Pretul estimativ: 2.265,00 RON - 2.265,00 RON

---

Descriere: Conditii refuzate: Statie de deferizare / demanganizare cu Pyrolox Model: 1054PT-Clack Valva de comanda: Clack V1TCDT 1" Cronologica Pyrolox este un strat de granule multimedia de filtrare al apei utilizate pentru îndepartarea de hidrogen sulfurat, fier si mangan. Printr-o reactie chimica naturala, Pyrolox are capacitatea de a va ajuta sa produca curat, o apa de calitate. Pyrolox functioneaza din cauza unei reactii de catalizare prin care hidrogenul sulfurat, fierul si manganul sunt oxidate si fixate pe stratul multimedia ramanand neschimbat . Pyrolox poate fi folosit combinat cu sistemele de aerare, clorinare, dedurizare si alte metode de pretratate a apei, folosite in aplicatiile dificile.Clorul si ceilalti oxidanti accelereaza reactia de catalizare. Pyrolox este o forma de minerale naturale si un mijloc ecologic de filtrare al apei. Cantitate Pyrolox (litri): 40 Debit (mc/h): 1.0 Suprafata filtrare(mp): 0.05 Debit respalare/Timp : 3,4 mc/h (15GPM)/20-6 minute Greutate (kg): 75 Dimensiuni (cm) : 26 x 157 [d x h] Echivalent fier (mg/l) = 1 x continut Fe (mg/l) + 2 x continut Mg (mg/l) Determinarea vitezei de filtrare pe baza echivalentului de fier: Echivalent fier Viteza de filtrare <0.2 mg/l 20 m/h 0.5 mg/l 18 m/h 1.0 mg/l 15 m/h 1.5 mg/l 12 m/h 2.0 mg/l 10 m/h Suprafata de filtrare necesara(mp) = Debit(mc/h) / Viteza de filtrare (m/h) Intervalul de pH al apei: 6,5 - 9,0 Volum liber min. 40% din inaltimea filtrului.

---