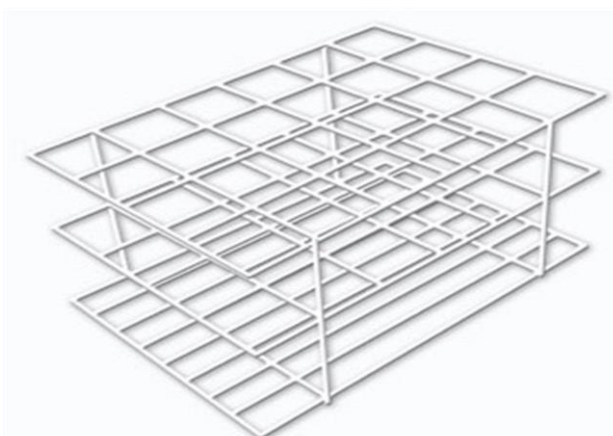




ESTANTE EM ARAME REVESTIDA EM PVC

Código	Qtd. de tubos	Diâm. tubos - mm
FER.12T13	12	13
FER.24T13	24	13
FER.40T13	40	13
FER.60T13	60	13
FER.72T13	72	13
FER.100T13	100	13
FER.12T16	12	16
FER.24T16	24	16
FER.40T16	40	16
FER.60T16	60	16
FER.72T16	72	16
FER.100T16	100	16
FER.12T18	12	18
FER.24T18	24	18
FER.40T18	40	18
FER.60T18	60	18
FER.72T18	72	18
FER.100T18	100	18
FER.12T20	12	20
FER.24T20	24	20
FER.40T20	40	20
FER.60T20	60	20
FER.72T20	72	20
FER.100T20	100	20
FER.12T25	12	25
FER.24T25	24	25
FER.40T25	40	25
FER.60T25	60	25
FER.72T25	72	25
FER.100T25	100	25
FER.15T25	15	25



Estante fabricada em arame revestida com PVC branco para colocação de tubos. O PVC é um plástico não 100% originário do petróleo. O PVC contém, em peso, 57% de cloro (derivado do cloreto de sódio - sal de cozinha) e 43% de Etileno (derivado do petróleo).

Principais características:

- Resistente à ação de fungos, bactérias, insetos e roedores;
- Resistente à maioria dos reagentes químicos;
- Bom isolante térmico, elétrico e acústico;
- Sólido e resistente a choques;
- Impermeável a gases e líquidos;
- Não propaga chamas: é auto-extinguível;

