

MANCHES D'IRRIGATION

Manche de polyéthylène

Les manches de polyéthylène sont devenus pour le producteur agricole un outil extrêmement utile pour la réalisation d'une irrigation à

Faible coût,

Le faible coût, sa facilité d'installation et sa polyvalence sont les caractéristiques le plus appréciées par les agriculteurs en convertissant leur produit chaque fois plus nécessaire pour une excellente rentabilité de l'exploitation agropecuaire. Qui sont devenus de plus en plus appréciés par l'agriculteur.



Notre vaste gamme de manche en polyéthylène est un élément essentiel pour la conception et la mise en œuvre appropriée de l'irrigation technique de tube fenêtré et / ou par Pulsation. La fabrication se réalise sous notre strict contrôle de qualité, un juste équilibre entre performances et coûts du produit. Nous avons implémenté un système de suivi qui nous permet d'assurer une adéquation aux normes.

Nous présentons deux lignes de produits, **manche PYR N et PYR B**. d'abord en noir et le dernier réalisé par co-extrusion qui est noir à l'intérieur et blanc à l'extérieur.

Soumis a pression dans nos laboratoires, toute nos manche explose a une pression supérieure à 10 HMT. Mais notre recommandation dans le domaine, est un taux maximum de 1 HMT. Les Conditions préalables à l'installation, l'utilisation, et sa manipulation sont critique phase a la durée du matériel,

Nous vous conseillons de lire nos feuilles Techniques situés sur notre site web.

En plus de manche N ou de type B , nous offrent différentes épaisseurs standard comme suit