

**PREMIUM**

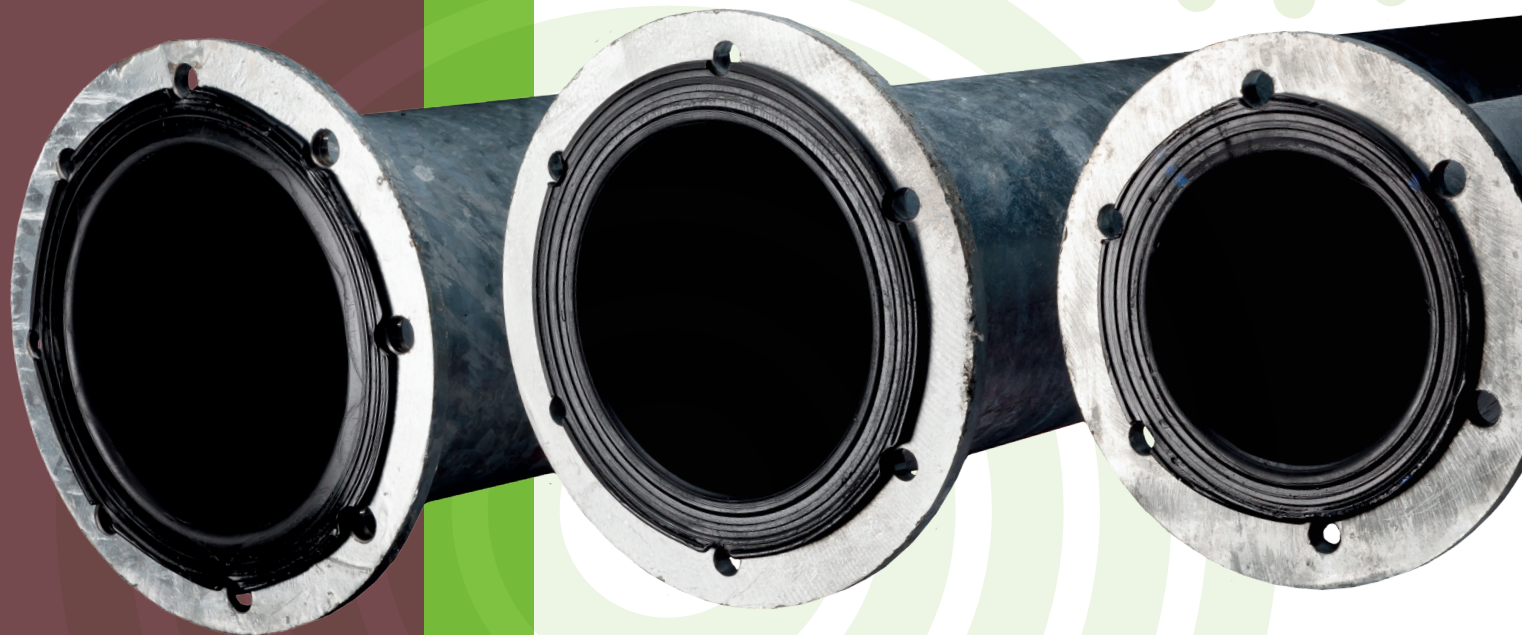
**ACCROISSEMENT DE LA  
LONGÉVITÉ DE VOTRE  
INSTALLATION**

**FORTE RÉSISTANCE À  
LA CORROSION**

**DIMINUTION DES  
PERTES DE CHARGES**

La solution pour une protection  
maximale de vos conduites.

Disponible pour nos poutres  
ST127, ST168 et ST193.



FP0025FR  


# POUTRE CHEMISÉE POLYPLAS



**OTECH**  
LEADING IRRIGATION

 A FARMFRONT COMPANY

Working at the Farmfront of Irrigation

[www.farmfront.com](http://www.farmfront.com)

Lorsque vous décidez d'investir dans un système d'irrigation à pivot ou rampe frontale vous choisissez un système fiable et durable, ne laissez pas une eau de mauvaise qualité avec une faible alcalinité ou un faible PH, la présence de sulfure ou l'utilisation d'eaux usées ou l'utilisation de produits chimiques pour la protection des cultures peut réduire sensiblement la rentabilité de votre investissement.

**La solution est Polyplas, un système de revêtement PE conçu pour protéger les tuyaux d'irrigation de l'eau corrosive, augmentant ainsi la longévité de votre système d'irrigation.**



### Principales caractéristiques et avantages :

- Bride avec collerette polyéthylène rainurée afin d'optimiser la jointure étanche au serrage.
- Le système de production par emmanchement d'Otech permet une friction maximale entre les tuyaux en PE et en acier, réduisant considérablement les contraintes de dilatation du tuyau en PE.
- Conçu pour les applications agricoles, industrielles, minières et de traitement de l'eau. Utilisez le système Polyplas pour une utilisation circulaire de vos déchets tels que le lisier et le fumier à appliquer sur vos cultures.
- Le revêtement Polyplas résiste à l'eau avec une forte teneur en agents corrosifs :
  - Sel
  - Eau ferrugineuse
  - Sulfates
  - Eaux usées
  - Engrais
  - Traitement chimique
  - Corps abrasifs suspendus
  - etc.

Piquage 1/2" en laiton, résistant à la corrosion et isole l'eau agressive du tube en acier galvanisé. Joint surdimensionné pour une parfaite étanchéité



**NOTE**

La combinaison optimale du système Polyplas c'est avec un busage à canne de descente avec tuyau caoutchouc ou PVC et raccord plastique impératif, pour assurer une isolation maximale de l'eau agressive par rapport à la structure métallique



**OTECH**  
LEADING IRRIGATION

120 chemin de la sablière  
64270 Puyoô - France  
-  
Tél. : +33 559 651 219  
Fax : +33 559 652 005  
-  
otech-sa@otech.fr  
www.otech.fr