



[Accueil \(/fr\)](#)

[Produits \(/fr/produits\)](#)

[Pression \(/fr/produits/pression\)](#)

[Adduction \(/fr/produits/pression/adduction\)](#)    [Tubes PVC pression JK \(/fr/produits/pression/adduction/tubes-pvc-pression-jk\)](#)

- [Produits \(/fr/produits\)](#)
  - [Pression \(/fr/produits/pression\)](#)
    - [Adduction \(/fr/produits/pression/adduction\)](#)
      - [Tubes PVC Bi-oroc \(/fr/produits/pression/adduction/tubes-pvc-bi-oroc\)](#)
      - [Tubes PVC Bi-oroc PN16 \(/fr/produits/pression/adduction/tubes-pvc-bi-oroc-pn16\)](#)
      - [Tubes PVC Bi-oroc PN25 \(/fr/produits/pression/adduction/tubes-pvc-bi-oroc-pn25\)](#)
      - **[Tubes PVC pression JK \(/fr/produits/pression/adduction/tubes-pvc-pression-jk\)](#)**
    - [Irrigation \(/fr/produits/pression/irrigation\)](#)
    - [Accessoires de branchement \(/fr/produits/pression/accessoires-de-branchement\)](#)

## Tubes PVC Pression Seperef JK

### Application



La gamme Seperef JK est utilisée pour l'adduction d'eau potable (réseaux publics, privés ou industriels), le refoulement de réseaux d'assainissement et le transport sous pression de liquides alimentaires ou industriels.

### Avantages

- Marque de qualité NF P
- Inertie chimique
- Alimentarité
- Etanchéité
- Légèreté pour une mise en œuvre facilitée
- Paroi lisse pour une qualité hydraulique maximum
- Durabilité
- Recyclabilité

### Gamme

La gamme Seperef JK est disponible en DN 63 et 75 PN16.

## Certification



Seperef JK

Caractéristiques certifiées pour les tubes

- Dimensions
- Résistance à la traction
- Résistance à la pression
- Étanchéité à la pression des assemblages
- Résistance aux chocs

## Documents téléchargeables

Certificat NF Seperef JC et JK Sainte Austreberthe

(/fr/Documents/DYKA\_Certificat%20NF%20Seperef%20JC%20et%20JK%20Sta.pdf)

Certificat NF (/fr/Documents/DYKA\_Certificat%20NF%20Seperef%20JC%20et%20JK%20Overpelt.pdf) Seperef JC et JK Overpelt

Certificat MAT LY 054 ACS Seperef JC et JK

(/fr/Documents/Certificat%20MAT%20LY%20054%20ACS%20SEPEREF%20JC%20ET%20JK.pdf)