

SÉRIE F

NOIR / NOIR



Tube en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) annelé à double paroi (noire externe et noire interne) «SÉRIE F» pour réseaux gravitaires enterrés. Le tube est fabriqué à partir de 100% de matière première recyclée issue de l'industrie du recyclage plastique.



CARACTÉRISTIQUES

Longueur des barres : 6 m.

Le tube SÉRIE F est constitué de deux parois co-extrudées :

- Une paroi externe annelée pour assurer la rigidité annulaire. La couleur noire lui garantit une résistance élevée aux ultra-violets.
- Une paroi interne noire et lisse qui lui confère de grandes performances hydrauliques.



SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

La jonction entre les tubes se fait au moyen de manchons extrudés en ligne (en PEHD) et de joints de centrage en EPDM (Éthylène, Polypropylène, Diène et Monomère).

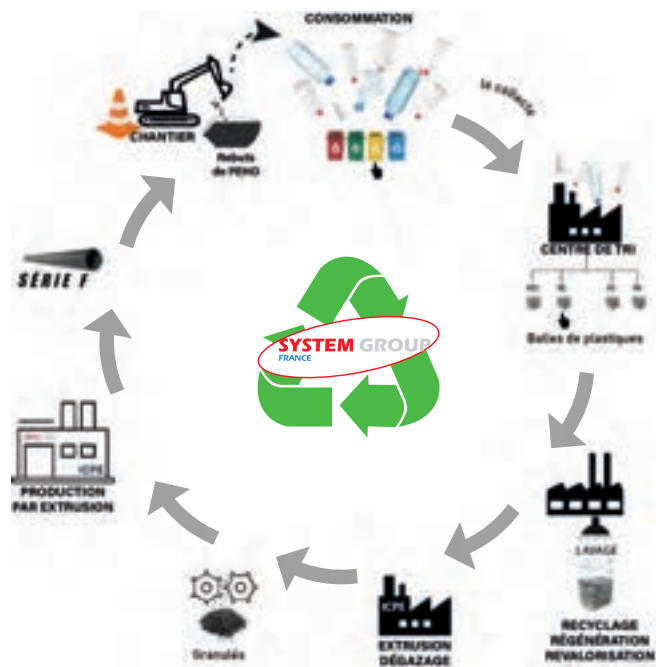


P. 28



BILAN CARBONE

Le Bilan Carbone réalisé en 2021 par le Cabinet LAMY Environnement à Lyon, est disponible à la demande.



DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

| Diamètres | | Conditionnement | | Références |
|-----------|------------|-----------------|-----------|--------------------------|
| DN/OD | DN/ID | m/camion | m/palette | Désignation SGF |
| 350 | 300 | 480 | 60 | SGF-MEF035004NN60 |
| 468 | 400 | 288 | 36 | SGF-MEF046804NN60 |
| 575 | 500 | 192 | 24 | SGF-MEF057504NN60 |

1 camion = 8 palettes (conditions Franco de port). - * Tubes en 4 et 12 mètres sur demande.

