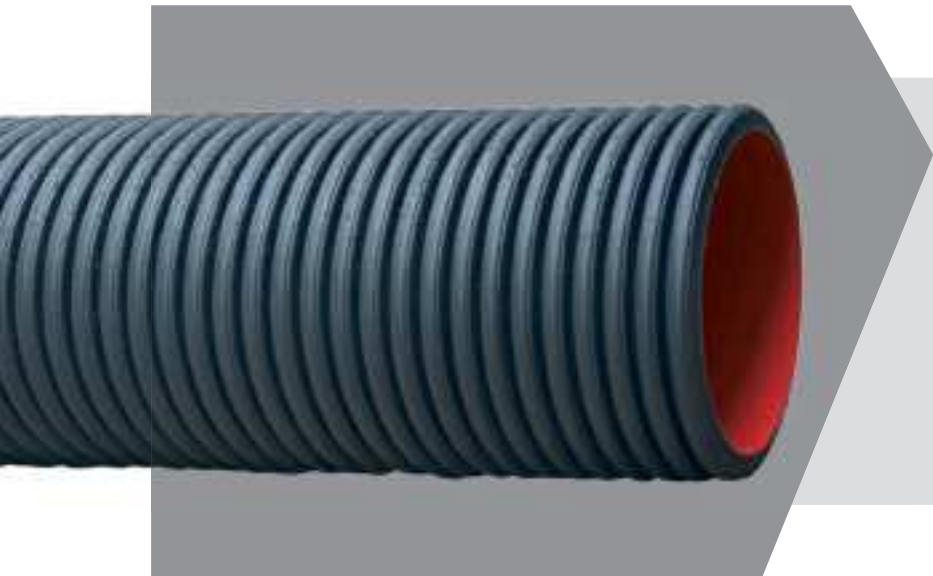


PREMIUM

NOIR / ROUGE



Tube en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) annelé à double paroi (noire externe et rouge interne), «PREMIUM», destiné à véhiculer des eaux usées et des eaux pluviales par gravité.

Le PREMIUM est fabriqué à partir de 100% de résine vierge, ce qui lui garantit une qualité supérieure.



CARACTÉRISTIQUES

Longueur des barres : 6 m. L'assemblage est monté en usine.

Le PREMIUM, **100% matière première vierge**, est constitué de deux parois co-extrudées :

- Une paroi externe annelée pour assurer la rigidité annulaire. Sa couleur noire lui garantit une résistance élevée aux ultra-violets.
- Une paroi interne rouge et lisse lui confère d'excellentes performances hydrauliques.



SYSTÈME D'ASSEMBLAGE

Le PREMIUM est titulaire de la **marque NF 442** attribuée par le **CSTB**. La certification matérialisée par la marque NF atteste de la conformité des produits à des documents normatifs nationaux définis par des référentiels de certification. Il est fabriqué selon les plus hauts critères de qualité et assure donc la pérennité des réseaux d'assainissement.

UNE ÉTANCHÉITÉ GARANTIE :

Le système de raccordement répond aux exigences de la norme NF EN 1277.

DIMENSIONS ET CONDITIONNEMENT

Diamètres		Conditionnement		Références
DN/OD	DN/ID	m/camion	m/palette	Désignation SGF
350	300	480	60	SGF-MPE035008NR60
468	400	288	36	SGF-MPE046808NR60
575	500	192	24	SGF-MPE057508NR60
701	600	144	non palettisé	SGF-MPE070108NR60
935	800	72	non palettisé	SGF-MPE093508NR60

1 camion = 8 palettes (conditions Franco de port).



Légèreté et manportabilité



Résistance aux attaques chimiques



Matière 100% recyclable



Résistance à l'abrasion 0,10 mm



Rapidité d'installation



Satisfaction client



Résistance aux chocs
NF EN 744



Rigidité annulaire
NF EN ISO 9969



Flexibilité annulaire
NF EN ISO 13968



Taux de fluage
NF EN 9967



Étanchéité à la pression des assemblages
NF EN 1277

LA MARQUE NF PERMET AU PREMIUM:



De respecter les exigences de l'environnement.



D'assurer la constance de sa production ainsi qu'une meilleure pérennité des réseaux.



D'être soumis à des essais en laboratoire indépendant, des visites chantier pour les ouvrages et des audits sur site.