

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 utile des barres : 6m. 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 :

Son étanchéité est contrôlée par les méthodes d'essais b et c.

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.