

TUYAU PVC PRE-MANCHONNE 3 COUCHES KOMO



Explication

Les nouveaux réseaux d'égouts devront répondre à des normes élevées en ce qui concerne la durée de vie, l'économie, la fiabilité en matière de résistance chimique, l'étanchéité, etc. Grâce à la qualité prouvée, les instituts de certification internationaux ont attribué le certificat de qualité: KOMO, DIN, Atec, A.S.T.M. etc. Au niveau des tuyaux PVC Bipeau 3 couches, l'on économise jusqu'à 60 % de nouvelles matières premières en faisant appel à du matériel recyclé. Dans le cadre de travaux de démolition ou de renouvellement, les tuyaux et les accessoires déterrés sont repris par l'organisation FKS. Ces déchets sont retravaillés pour en faire une matière première utilisable.

Avantages

- Certification KOMO selon n° BRL 2023/02 dans les catégories 41 et 34 (SN4 et SN8)
- La transformation de la matière première est possible
- Résistance chimique
- Durabilité: durée d'utilisation extrapolée à minimum 50 ans
- Des diamètres extérieurs lisses et standardisés rendant les accessoires normaux applicables
- Flexibilité en matière de longueur, de couleur, etc.
- Peu de raccordements et manchon moulé
- Flexibilité quant à de légers tassements du sol
- Légers (économie d'environ 25 %)





TUYAU PVC PRE-MANCHONNE 3 COUCHES KOMO

Autres propriétés

Caractéristiques mécaniques:

Conformément à BRL 2023/02, les tuyaux légers à 3 couches sont subdivisés en classes de rigidité 4 et 8. L'on recommande SN4 en cas de trafic léger et SN8 en cas de trafic normal.

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PVC	Couleur	Gris
Paroi du tube	3 couches	Label	Komo
Connexion	Avec manchon		

Variantes

Code article	Code Commercial	Diamètre Ø (mm)	Longueur (m)	Épaisseur de la paroi (mm)	Rigidité annulaire
<u>3012</u>	BIP110SN4	110	5	3,20	SN4
<u>3013</u>	BIP125SN4	125	5	3,20	SN4
3014	BIP160SN4	160	5	4	SN4
<u>3038</u>	BIP160SN8	160	5	5	SN8
<u>3015</u>	BIP200SN4	200	5	5	SN4
<u>3039</u>	BIP200SN8	200	5	6,30	SN8
<u>3016</u>	BIP250SN4	250	5	6,30	SN4
3040	BIP250SN8	250	5	7,80	SN8
3017	BIP315SN4	315	5	7,90	SN4
<u>3041</u>	BIP315SN8	315	5	9,80	SN8
<u>3018</u>	BIP400SN4	400	5	10	SN4
28789	BIP500SN45	500	5	12,60	SN4
<u>28788</u>	BIP500SN85	500	5	14,60	SN8
<u>15129</u>	BIP500SN2	500	6	15	SN2
<u>3019</u>	BIP500SN4	500	6	12,60	SN4
3020	BIP6306SN4	630	5	15	SN4
<u>20418</u>	BIP630SN85M	630	5	17,60	SN8

