

TUYAU PEHD DECHARGE PN4 BENOR



Explication

Egouttage PEHD pour le drainage des eaux pluviales et des eaux usées domestiques sans pression.

- Les matériaux sont certifiés BENOR suivant la norme NBN EN 1519
- Conduction thermique faible : peu ou pas de condensation
- Masse Volumique : 0.954 g/cm³
- Résistance à la traction : 85 N/mm²
- Coefficient d'expansion : entre 20 °C et 90 °C: 0.20 mm/m °C

Application

Les conduits d'égouttage PEHD peuvent être utilisés pour le drainage des eaux pluviales et des eaux usées domestiques sans pression. Ces tuyaux sont appropriés pour le traitement des eaux résiduaires, dont la température peut atteindre 95 °C, sans aucune limitation dans la quantité ou la durée.

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Caractéristique	Valeur
Matière première	PEHD	Résistance à la compression (bar)	PN4
Couleur	Noir	Label	BENOR
Paroi du tube	Paroi pleine	Norme	EN 1519
Épaisseur de paroi SDR	S12.5		

TUYAU PEHD DECHARGE PN4 BENOR

Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)	Longueur (m)
2383	L1000901	90	3,50	5
2385	L1001101	110	4,30	5
32113	L1001251	125	4,80	5
2389	L1001601	160	6,20	5
32115	L1002001	200	7,70	5
11784	L1002501	250	9,60	5
11785	L1003151	315	12,10	5