

## TUYAU PEHD DECHARGE PN3.2 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/cm<sup>3</sup>
- Résistance à la traction : 85 N/mm<sup>2</sup>
- 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)	PN3.2
Couleur	Noir	Label	BENOR
Paroi du tube	Paroi pleine	Norme	EN 1519
Épaisseur de paroi SDR	S16		

**TUYAU PEHD DECHARGE PN3.2 BENOR**

## Variantes

Code article	Code Commercial	Ø (mm)	Épaisseur de la paroi (mm)	Longueur (m)
<u>2378</u>	L100040	40	3	5
<u>2379</u>	L100050	50	3	5
<u>32141</u>	L100056	56	3	5
<u>2380</u>	L100063	63	3	5
<u>2381</u>	L100075	75	3	5
<u>2382</u>	L100090	90	3	5
<u>2384</u>	L100110	110	3,40	5
<u>2386</u>	L100125	125	3,90	5
<u>2388</u>	L100160	160	4,90	5
<u>2390</u>	L100200	200	6,20	5
<u>2392</u>	L100250	250	7,80	5
<u>30439</u>	L100315	315	9,80	5