

TUYAU PEHD DECHARGE S16 PN3.2 SDR33 SN2 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)	PN3.2
Couleur	Noir	Label	BENOR
Paroi du tube	Paroi pleine	Norme	EN 1519
Épaisseur de paroi SDR	SDR33		



TUYAU PEHD DECHARGE S16 PN3.2 SDR33 SN2 BENOR

Variantes

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

