

## Tuyau de drainage PVC nu

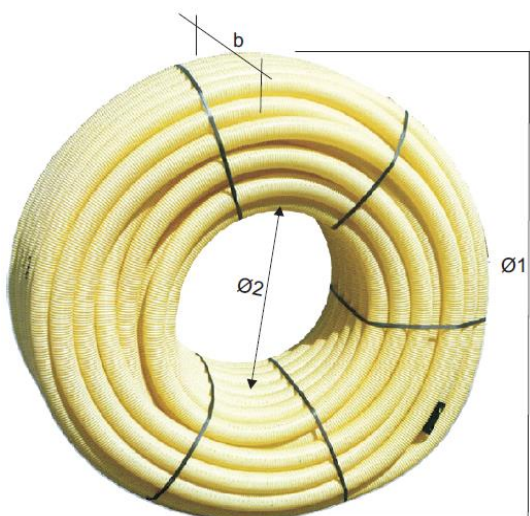
FICHE N°:
Société:
Projet:
Date:

**Matière:** PVC (polychlorure de vinyle)

**Classe:** KOMO pour diamètres de 50 à 100 mm (DN 50 : SN12,5, DN 65 en 80 : SN 10, DN100 : SN4)  
DIN 1187 pour diamètres 125 à 200 mm (SN4)

**Exécution:** Tuyau flexible annelé, de couleur jaune

ø DN uitgew. mm	ø d int. mm	Rouleau				Courbure minimale m	N° article perforé	Perforations				
		Longueur m	b m	ø 1 m	ø 2 m			± surf. cm <sup>2</sup> /m	Nombre bandes	Largueur mm	Longueur mm	Nombre /m
50	44	50		1,35	0,54	0,1	230-15-05050	32	6	1,3	5	492
50	44	200	0,48	1,35	0,54	0,1	230-15-05200	32	6	1,3	5	492
65	58	50		1,45	0,54	0,13	230-10-96050	28	6	1,3	5	432
65	58	150	0,48	1,45	0,54	0,13	230-10-96150	28	6	1,3	5	432
80	71,5	50		1,5	0,54	0,16	230-12-08050	23	6	1,3	5	348
80	71,5	100	0,48	1,5	0,54	0,16	230-12-08100	23	6	1,3	5	348
100	91	50		1,75	0,74	0,2	230-12-10050	20	6	1,3	5	378
100	91	100	0,6	1,75	0,74	0,2	230-12-10100	20	6	1,3	5	378
125	115	50	0,6	1,55	0,65	0,25	230-12-12050	25	8	1,4	5	424
160	144	50	0,65	1,9	1	0,32	230-12-16050	30	10	1,4	5	530
200	182	45	0,75	2,1	1	0,4	230-12-20040	45	10	1,4	5	455



**Description:** Grâce à sa paroi profilée, le tuyau de drainage est souple et rigide. Il est pourvu de perforations, et est livré en rouleau. Différents types d'enrobage sont disponibles pour éviter les infiltrations de terres (voir pages suivantes).

## Tuyau de drainage PVC enrobé



Matière	Caractéristiques	Attestation	Valeur 0(90)
Coco 1000 = 750 gr/M <sup>2</sup>	Organique	Néant	1000

DN mm	Longueur rouleau m	N° article
50	50	230-33-05050
50	200	230-33-05200
65	50	230-33-96050
65	150	230-33-96150
80	50	230-33-08050
80	100	230-33-08100
100	50	230-33-10050
125	50	230-33-12050
160	25	230-33-16025
200	22,5	230-33-20020

Matière	Caractéristiques	Attestation	Valeur 0(90)
Polypropylène PP450	Synthétique	KOMO	450



DN mm	longueur rouleau m	N° article Avec KOMO
50	50	230-23-05050
50	200	230-23-05200
65	50	230-23-96050
65	150	230-23-96150
80	50	230-23-08050
80	100	230-23-08100
100	50	230-23-10050

DN mm	Longueur rouleau m	N° article Non KOMO
125	50	230-25-12050
160	25	230-25-16025
200	22,5	230-25-20020

### Remarque:

- Le type de sol et le terrain d'application sont déterminant pour le choix du type d'enrobage.
- Valeur 0(90) = grandeur de pore caractéristique ou densité d'enrobage par rapport à

Matière	Caractéristique	Attestion	Valeur 0(90)
Géotextile	Typar	Néant	100 - 300



DN mm	Longueur rouleau m	N° article
50	50	230-42-05050
65	50	230-42-96050
70	50	230-42-08050
100	50	230-42-10050
125	50	230-42-12050
160	25	230-42-16025

Remarque: - Le type de sol et le terrain d'application sont déterminant pour le choix du type d'enrobage.  
 - Valeur 0(90) = grandeur de pore caractéristique ou densité d'enrobage par rapport à l'infiltrations des terres.