

Drainagebuizen PVC naakt

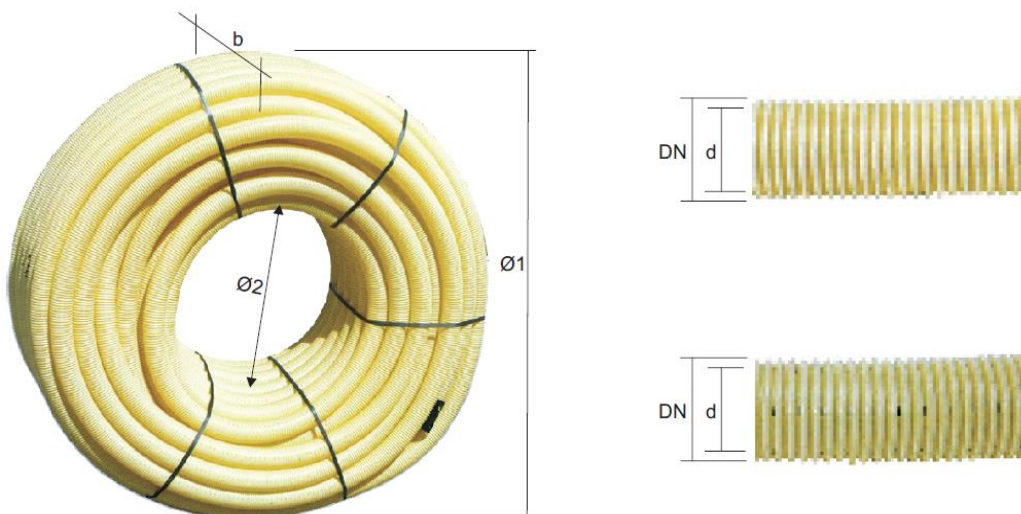
FICHE N°:
Bedrijf:
Project:
Datum:

Materiaal: PVC (polyvinylchloride)

Keur: KOMO voor de maten 50 t.e.m. 100 mm
DIN 1187 voor de maten 125 t.e.m. 200 mm

Uitvoering: Geribbelde, flexibele buis van gele kleur

DN uitgew. mm	Ø d inw. mm	Lengte m	Rol			Buigstraal minimum m	Arikelnummer		Perforaties				
			b m	Ø 1 m	Ø 2 m		Ongeperforeerd	Geperforeerd	± opp. cm ² /m	Aantal rijen	Breedte mm	Lengte mm	Aantal /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	230-04-05200	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	230-00-96150	230-10-96150	28	6	1,3	5	432
80	71,5	50		1,5	0,54	0,16	230-00-08050	230-12-08050	23	6	1,3	5	348
80	71,5	100	0,48	1,5	0,54	0,16	230-00-08100	230-12-08100	23	6	1,3	5	348
100	91	50		1,75	0,74	0,2	230-00-10050	230-12-10050	20	6	1,3	5	378
100	91	100	0,6	1,75	0,74	0,2	230-00-10100	230-12-10100	20	6	1,3	5	378
125	115	50	0,6	1,55	0,65	0,25	230-02-12050	230-12-12050	25	8	1,4	5	424
160	144	50	0,65	1,9	1	0,32	230-02-16050	230-12-16050	30	10	1,4	5	530
200	182	45	0,75	2,1	1	0,4	230-02-20040	230-12-20040	45	10	1,4	5	455



Omschrijving: De drainagebuis is soepel en stevig, dankzij de ribbelstructuur, al of niet voorzien van perforaties en wordt geleverd op rol. Er zijn verschillende types van omhullingsmaterialen mogelijk om grondinsnoeiing te voorkomen (zie volgende pagina's)

grondwantspoeling te voorkomen (zie volgende pagina's).

Drainagebuizen PVC omwikkeld



Type materiaal	Kenmerk	Keur	0(90) waarde
Kokos 1000 = 750 gr/M ³	Organisch	Geen	1000

DN mm	Lengte op rol m	Artikelnummer
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

Type materiaal	Kenmerk	Keur	0(90) waarde
Polypropeen PP450	Synthetisch	KOMO / COPRO	450



DN mm	Lengte op rol m	Artikelnummer met KOMO keur	Artikelnummer met COPRO keur
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	230-24-08100
100	50	230-23-10050	230-24-10050

DN mm	Lengte op rol m	Artikelnummer GEEN KOMO keur
125	50	230-25-12050
160	25	230-25-16025
200	22,5	230-25-20020

Opmerking:

- de grondsoort en het toepassingsgebied zijn bepalend voor de keuze van een bepaald type omhulling.
- 0(90) waarde = karakteristieke poriëngrootte of dichtheid van het omhullingsmateriaal met betrekking



Type materiaal	Kenmerk	Keur	0(90) waarde
Geotextiel	Typar	Geen	100 - 300

DN mm	Lengte op rol m	Artikelnummer
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



Type materiaal	Kenmerk	Keur	0(90) waarde
Nylonkous	Synthetisch	Geen	200

DN mm	Lengte op rol m	Artikelnummer
50	200	230-50-05200
65	150	230-50-96150
80	100	230-50-08100
100	100	230-50-10100
125	50	230-50-12050
160	25	230-50-16025
200	22,5	230-50-20020

Opmerking:

- de grondsoort en het toepassingsgebied zijn bepalend voor de keuze van een bepaald type omhulling.
- 0(90) waarde = karakteristieke poriëngrootte of dichtheid van het omhullingsmateriaal met betrekking

Tuyau de drainage PVC nu

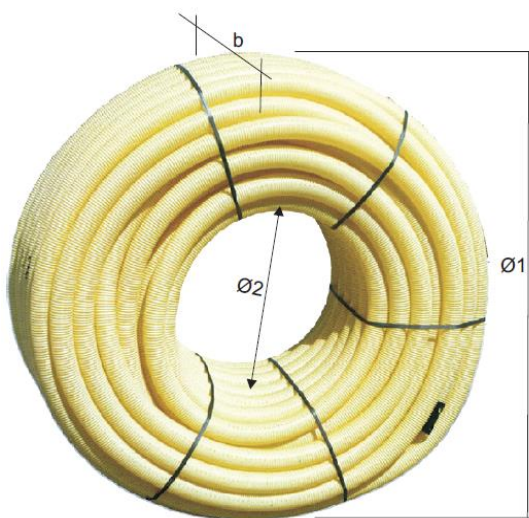
FICHE N°:
Société:
Projet:
Date:

Matière: PVC (polychlorure de vinyle)

Classe: KOMO pour diamètres de 50 à 100 mm
DIN 1187 pour diamètres 125 à 200 mm

Exécution: Tuyau flexible annelé, de couleur jaune

DN uitgew. mm	Ø d int. mm	Rouleau				Courbure minimale m	N° article		Perforations					
		Longueur m	b m	Ø 1 m	Ø 2 m		non perforé	perforé	± surf. cm ² /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	230-04-05200	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	230-00-96150	230-10-96150	28	6	1,3	5	432	
80	71,5	50		1,5	0,54	0,16		230-00-08050	230-12-08050	23	6	1,3	5	348
80	71,5	100	0,48	1,5	0,54	0,16	230-00-08100	230-12-08100	23	6	1,3	5	348	
100	91	50		1,75	0,74	0,2		230-00-10050	230-12-10050	20	6	1,3	5	378
100	91	100	0,6	1,75	0,74	0,2	230-00-10100	230-12-10100	20	6	1,3	5	378	
125	115	50	0,6	1,55	0,65	0,25		230-02-12050	230-12-12050	25	8	1,4	5	424
160	144	50	0,65	1,9	1	0,32		230-02-16050	230-12-16050	30	10	1,4	5	530
200	182	45	0,75	2,1	1	0,4		230-02-20040	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 ou non de perforations, et est livré en rouleau. Différents types d'enrobage sont disponibles pour éviter les infiltrations de terres (voir pages suivantes).

infiltrations de terres (voir pages suivantes).

Tuyau de drainage PVC enrobé



Matière	Caractéristiques	Attestation	Valeur 0(90)
Coco 1000 = 750 gr/M	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 / COPRO	450



DN mm	longueur rouleau m	N° article Avec KOMO	N° article Avec COPRO
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	230-24-08100
100	50	230-23-10050	230-24-10050

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 l'infiltrations des terres.

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

Matière	Caractéristique	Attestion	Valeur 0(90)
Polyester/Nylon	Synthétique	Néant	200



DN mm	Longueur rouleau m	N° article
50	200	230-50-05200
65	150	230-50-96150
80	100	230-50-08100
100	100	230-50-10100
125	50	230-50-12050
160	25	230-50-16025
200	22,5	230-50-20020

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 l'infiltrations des terres.

