

# FICHE TECHNIQUE

## DRAIN ROUTIER

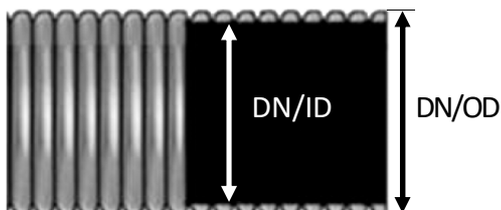
### TUBE PE / DRAINAGE



SYSTÈME DE CANALISATIONS EN PLASTIQUE  
POUR DRAINAGE ENTERRE  
Spécification pour Génie Civil



CONFORME À LA NORME NF P 16-351 - (catégorie R2 SD - ND)



Les dessins et les figures sont à titre indicatif.



COMPATIBLE AVEC LES  
ACCESSOIRES PVC.

Collecteur PEHD à double paroi perforé destiné au drainage, l'infiltration et la régulation.

Matière intérieure / extérieure : PEHD.

Type de drain : R2 - Lisse à l'intérieur (noir) et annelé à l'extérieur (gris avec liseré noir).

Longueur du tube : 6 m



La Rigidité annulaire du tube DRAIN ROUTIER est effectuée suivant la norme NF EN ISO 9969. 5 kN/m<sup>2</sup>.

Fourni avec manchon rapporté non monté du Ø110 au Ø250.

Perforation 2/3



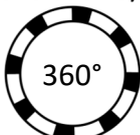
Perforation 2/3



Perforation 3/3



Perforation 3/3



DN/OD	DN/ID	Angle de Drainage	Nombre de fente(s) par annelure	Longueur moyenne d'une fente	Largueur moyenne d'une fente	Superficie drainante	Conditionnement
mm	mm	°		mm	mm	cm <sup>2</sup> /m	
110	94	220°	4	20 (±2)	1.80 (±0.4)	67	630 m/palette
160	137	220	4	25 (±2)	2.00 (±0.4)	120	354 m/palette
200	172	220	4	25 (±2)	2.00 (±0.4)	94	210 m/palette
250	218	220	5	30 (±5)	2.50 (±0.5)	35	120 m/palette
110	94	360	6	20 (±2)	1.80 (±0.4)	101	630 m/palette
160	137	360	6	25 (±2)	2.00 (±0.4)	181	354 m/palette
200	172	360	6	25 (±2)	2.00 (±0.4)	147	210 m/palette
250	218	360	8	38 (±5)	2.50 (±0.5)	304	120 m/palette



Sangle nylon ou PP pour arrimage et déchargement



Ne pas utiliser de crochets



Ne pas faire chuter lors du déchargement.



Ne pas traîner ni faire rouler les tubes.



Stocker les tubes sur une surface plane et propre.

FABRICATION FRANÇAISE

Rédactrice : Marion BENOIT

Approbateur : Jean-Pierre CHARBIT

Date : 28/10/2021

Version A