



21/08/2025



Drain Routier PEHD DN110 SN5 4 Fentes 2209 6M

Réf. : 182857

Fournisseur : System group france

INFORMATIONS

Tube pour drainage en PEHD (Polyéthylène Haute Densité) annelé à double paroi (grise externe et noire interne) «DRAIN ROUTIER», de rigidité annulaire supérieure ou égale à 5 kN/m² selon la NF EN 9969.

DÉTAILS

Destiné à collecter et transporter les eaux de surface et d'infiltration par gravité.

Le DRAIN ROUTIER est conforme au type R2 (double paroi lisse à l'intérieur, annelé à l'extérieur). En tant que collecteur drainant, le DRAIN ROUTIER est conforme à la norme NF P 16-351.

En particulier dans le cas de charges roulantes.

Applicable au drainage enterré normal entre 0,8 et 2,50m sans charges roulantes

* La norme NFP 16-351 ne s'applique que pour les diamètres inférieurs au DN600.

Barre de 6m avec manchon de jonction jusqu'au DN200 mm. A partir du DN250 mm, le tube est équipé d'un manchon extrudé en ligne.

CARACTÉRISTIQUES



Documents et visuels non contractuels.

Le délai de garantie, éventuellement mentionné, fait référence à la garantie du fabricant.

Merci de vous référer à nos conditions générales de vente.

Longueur 6 m

Largeur 110 mm

Poids 3.54 kg

Matière PEHD