

TUBES POLYPROPYLENE ACARO

Désignation commerciale du produit :

- ⦿ Tubes Compact Polypropylène ACARO

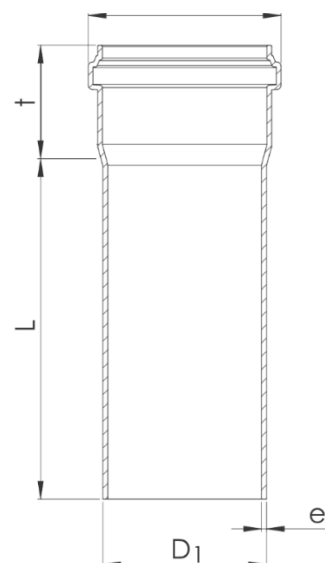
Domaine d'emploi :

- ⦿ Système de canalisations polypropylène destiné aux réseaux d'assainissements gravitaires

Caractéristiques dimensionnelles :

Réf Article	Classe de rigidité	D1	Épaisseur. Mini (mm)	D (mm)	t (mm)	L (mm)	Nb tubes / pal
3079018	CR12 (SN8)	160	6,2	175,3	94	3000	35
3079062		200	7,7	216,8	113		25
3079065		250	9,6	273,8	138		16
3079068		315	12,1	339,9	165		9
3079071		400	13,6	428,3	186		4

Réf Article	Classe de rigidité	D1	Épaisseur. Mini (mm)	D (mm)	t (mm)	L (mm)	Nb tubes / pal
3079088	SN16	160	7,3	175,3	94	3000	35
3079090		200	9,1	216,8	113		25
3079092		250	11,4	273,8	138		16
3079094		315	14,4	339,9	165		9
3079096		400	18,2	428,3	186		4



Description du produit :

- ⦿ Tube à paroi compactes.
- ⦿ Matière : Polypropylène.
- ⦿ Couleur : Rouge Brique.
- ⦿ Classe de rigidité : CR12 (SN8), SN16.
- ⦿ Raccordement : Emboiture.

Entretien :

- ⦿ Hydrocurage.

Agrément- Certification :

- ⦿ Conforme à la norme NF EN 1852-1.

Nos services techniques se tiennent à votre disposition pour fournir documents ou renseignements qui vous seraient nécessaires. Les informations dimensionnelles et dessins contenus dans l'ensemble de ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif. Notre société se réserve la possibilité de modifier les caractéristiques de produits figurant dans le présent document.

Avis important : Nous déclinons toute responsabilité en cas d'une utilisation de nos produits non conforme aux prescriptions des normes et à la destination indiquée sur nos documents commerciaux.

Wavin France | ZI La Feuillouse, BP5 | 03150 Varennes-sur-Allier | France | Téléphone. +33 (0)4 70 48 48 48 | Fax. +33 (0)4 70 45 21 51
 Internet www.wavin.fr | Email france.wavin@wavin.com | Découvrez nos solutions sur www.wavin.fr