

Tubes Polypropylène ACARO

Désignation commerciale du produit

- ⦿ Tubes Compact Polypropylène ACARO

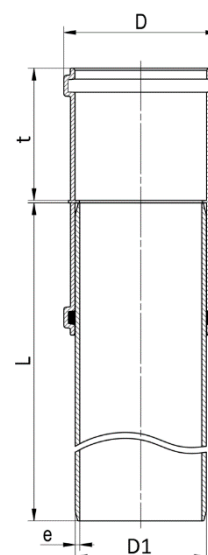
Domaine d'emploi

- ⦿ 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
3055564	CR12 (SN8)	160	6,2	175,3	94	3000	35
3055567		200	7,7	216,8	113		25
3055580		250	9,6	273,8	138		16
3055590		315	12,1	339,9	165		9
3055593		400	13,6	428,3	186		4
3059518		500	15,3	534,6	220		2

Réf Article	Classe de rigidité	D1	Épaisseur. Mini (mm)	D (mm)	t (mm)	L (mm)	Nb tubes / pal
3072406	SN16	160	7,3	175,3	94	3000	35
3072407		200	9,1	216,8	113		25
3072408		250	11,4	273,8	138		16
3072479		315	14,4	339,9	165		9
3042480		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 : Manchon à butée

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