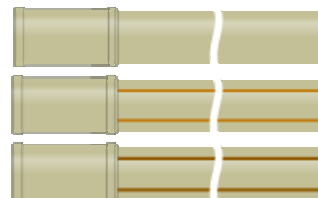


FICHE TECHNIQUE

Produit Tubes canalisation en polypropylène à haut module d'élasticité (PPHM)
Programme de fabrication Ø 110 ; Ø 125 ; Ø 160 ; Ø 200 ; Ø 250 ; Ø 315 ; Ø 400* [mm] * sur demande
Séries SDR 33 (S-16) **SN 4** ; SDR 29 (S-14) **SN 8** ; SDR 26 (S-12,5) **SN 12**
Couleur Beige

Lignes de marquage
 SDR 33 (S-16) **SN 4** : sans ligne
 SDR 29 (S-14) **SN 8** : lignes brun clair
 SDR 26 (S-12,5) **SN 12** : lignes brun foncé



Longueur utile 6.00 [m]
Matière première Polypropylène Borealis BorECO™ BA2000
Densité 0.900 [g/cm³]
Homologation VSA 15012

Raccords

- Manchons doubles
- Manchons coulissants
- Embranchements à 45° et 90°
- Coudes 15°, 30°, 45° et 88,5°

Avantages

- Tenue mécanique (flexion et rigidité annulaire > 8 [N/mm²])
- Résistance aux chocs à basse température
- Résistance à la flexion
- Tenue à l'abrasion
- Tenue aux températures élevées
- Résistance aux agressions chimiques
- Durabilité
- 100% recyclable

Normes

- Fabrication selon norme SN EN 1852 (canalisation et accessoires en PP pour réseaux d'assainissement gravitaire)
- Pose selon norme SIA 190 (canalisations)

Données techniques

- Module d'élasticité à court terme : 2'000 [N/mm²]
- Module d'élasticité à long terme : 425 [N/mm²]
- Contrainte admissible : 22 [MPa]
- Résistance à la traction : 29 [MPa]
- Coefficient de dilatation thermique 0.14 [mm/m°K]
- Stiffness Nominal (classe de rigidité) 4 ; 8 ; 12 [SN]
- Résistance chimique : 2 à 12 [pH]
- Résistance à la température - 20 à + 70 [°C]
- Ovalisation à court terme 5 [%]
- Ovalisation à long terme 10 [%]

Emballage Cadres en bois

Ø 110 [mm]	81 [pces]	486 [m]
Ø 125 [mm]	64 [pces]	384 [m]
Ø 160 [mm]	36 [pces]	216 [m]
Ø 200 [mm]	25 [pces]	150 [m]
Ø 250 [mm]	16 [pces]	96 [m]
Ø 315 [mm]	9 [pces]	54 [m]
Ø 400 [mm]	6 [pces]	36 [m]