

AWADUKT HPP DN 160

Description du produit:

AWADUKT HPP est un système complet de tubes et accessoires en **polypropylène** conforme à la norme **NF EN 1852-1**, destiné à la réalisation de réseaux gravitaires d'assainissement eaux usées ou eaux pluviales. Titulaire de la marque de qualité **NF 442**, il permet de répondre aux exigences et spécifications du Fascicule 70 version 2004.

- couleur: jaune melon
- longueur utile: 3 m ou 6 m avec système d'emboîtement où l'étanchéité est assurée par un joint novateur serti de type Safety-Lock en EPDM.

Caractéristiques techniques :

| Caractéristiques | AWADUKT HPP DN 160 |
|---|--|
| Diamètre extérieur | 160 mm |
| Diamètre intérieur minimal | 143,4 mm |
| Rigidité annulaire selon NF EN ISO 9969 | > 16 kN/m ² (SN 16) |
| Résistance aux chocs selon NF EN 744 | PRR < 10 % (pourcentage réel de rupture) |
| Résistance aux chocs selon NF EN 1411 (pose à -20°C) | H 50 > 1 m voir flocon de neige sur marquage du tube |
| Etanchéité des assemblages selon NF EN 1277 (méthode 4, conditions B et C) | pas de fuite, tenue jusqu'à 2,5 bars |
| Tenue à l'abrasion selon méthode de Darmstadt et protocole NF EN 295 | < 0,4 mm au bout de 400 000 cycles |
| Tenue à la température | - en continue 60°C - pointes à 90°C |
| Tenue chimique | pH 2 à pH 12 |
| Quantité de mètre par palette: - en barre de 3 m - en barre de 6 m | 105 m 210 m |
| N° Article - en barre de 3 m - en barre de 6 m | 172135 172145 |



* Des solutions polymères à l'infini
www.rehau.fr