

AWADUKT HPP DN 315

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 315
Diamètre extérieur	315 mm
Diamètre intérieur minimal	282,8 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	27 m
- en barre de 6 m	54 m
N° Article	
- en barre de 3 m	172225
- en barre de 6 m	172235

