

# AWADUKT HPP DN 500

## 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 500
Diamètre extérieur	500 mm
Diamètre intérieur minimal	449,4 mm
Rigidité annulaire selon NF EN ISO 9969	> 16 kN/m <sup>2</sup> ( 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 à 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	12 m 24 m
N° Article - en barre de 3 m - en barre de 6 m	172285 172295



\* Des solutions polymères à l'infini  
[www.rehau.fr](http://www.rehau.fr)