

AWADUKT PP 10 DN 110

Description du produit:

AWADUKT PP 10 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 d'un **avis technique** et de la **certification CSTBat/QB**, il permet de répondre aux exigences et spécifications du Fascicule 70 version 2004

- couleur: brun orangé

- 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	AWA PP 10 DN 110
Diamètre extérieur	110 mm
Diamètre intérieur minimal	100 mm
Rigidité annulaire selon NF EN ISO 9969	> 10 kN/m ² (SN 10)
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	240 m 480 m
N° Article - en barre de 3 m - en barre de 6 m	170017 170347



CSTBat devient QB

QB (Qualité pour le Bâtiment) est la nouvelle marque lancée par le CSTB qui vise à remplacer progressivement les marques actuelles du CSTB, telle que CSTBat.

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