

Tubes Awadukt HPP avec joints NBR



Présentation

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 de type industrielles et ceci dans sa version équipée d'un joint d'étanchéité de **qualité NBR**.

- couleur : brun orangé
- longueur utile : 3 m avec système d'emboîtement où l'étanchéité est assurée par un joint NBR.

Certification

Titulaire de la marque de **qualité NF 442** du diamètre 160 au diamètre 400, il permet de répondre aux exigences et spécifications du Fascicule 70 version 2004.

Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques	
Rigidité annulaire selon NF EN ISO 9969	> 16 KN/m ² (SN16)
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
Étanchéité 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	<ul style="list-style-type: none"> • en continue 60°C • pointes à 90°C
Tenue chimique selon ISO/TR 10358 (PP) et ISO/TR 7620 (joint)	Ph 1 à Ph 13

Gamme

Diamètre Nominal (mm)	Certification	Longueur utile des tubes (mm)	Nombre de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
160	NFA	3,0	35	105
200	NFA	3,0	20	60
250	NFA	3,0	12	36
315	NFA	3,0	9	27
400	NFA	3,0	6	18
500		3,0	4	12