Tubes **Awadukt PP 10**avec joints EPDM



Présentation

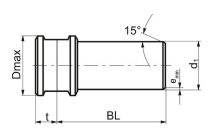
Awadukt PP 10 est un système complet de tubes et accessoires en polypropylène conforme à la norme NF EN 1852-1, destiné à la réalisation de réseaux gravitaires d'assainissement eaux usées ou eaux pluviales.

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

Certification

Titulaire d'un **avis technique** et de la **certification QB** du diamètre 110 au diamètre 400, il permet de répondre aux exigences et spécifications du Fascicule 70 version 2004.

Gamme



Caractéristiques techniques

Caractéristiques techniques								
Rigidité annulaire selon NF EN ISO 9969	> 10 KN/m² (SN10)							
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	en continue 60°Cpointes à 90°C							
Tenue chimique	Ph 2 à Ph 12							

Diamètre Nominal (mm)	Certification	Longueur utile des tubes (mm)	d ₁ (mm)	D _{max} (mm)	t (mm)	e _{min} (mm)	Poids sans manchon (kg/m)	Nombre de tubes par cadre	Linéaire par cadre (m)
110	<u>≆</u> B	3,0	110	130	61	4,2	1,5	80	240
125	<u> 9</u> B	3,0	125	152	63	4,8	1,8	63	189
160	ŶB	3,0	160	193	87	6,2	3,1	35	105
200	<u> </u>	3,0	200	240	101	7,7	4,7	20	60
250	ŶB	3,0	250	296	135	9,6	7,4	12	36
315	<u>≆</u> B	3,0	315	365	145	12,1	10,5	9	27
400	<u>®</u>	3,0	400	460	170	15,3	17,6	6	18
500		3,0	500	570	195	19,1	27,5	4	12
630		3,0	630	710	215	24,1	44	2	6



