

AWADUKT PP SN10 DN 250

Description du produit:

Canalisations et accessoires en PP pour réseaux d'assainissement gravitaire, certifié BENOR conformes à la norme NBN EN 1852-1, et présentant une structure compacte sans aucune charge minérale. La classe de rigidité de la gamme est SN 10 ($\geq 10 \text{ kN/m}^2$) selon NBN EN ISO 9969, l'étanchéité est assurée au travers d'un système novateur serti de type Safety-Lock.

Couleur :

- brun orangé;
- bleu.



Caractéristiques techniques:

Caractéristiques	AWAPP SN 10 DN 160
Diamètre extérieur	250 mm
Diamètre intérieur minimal	228 mm
Rigidité annulaire selon NBN EN ISO 9969	$> 10 \text{ kN/m}^2$ (SN 10)
Résistance aux chocs selon NBN EN 744	PRR $< 10\%$ (pourcentage réel de rupture)
Résistance aux chocs selon NBN EN 1411 (pose à -20°C)	H 50 $> 1 \text{ m}$ voir flocon de neige sur marquage du tuyau
Étanchéité des assemblages selon NBN 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 NBN EN 295	$< 0,4 \text{ mm}$ au bout de 400 000 cycles
Tenue au curage à haute pression (340 bars) selon DIN V 19517	structure conservée
Tenue chimique	pH 2 à pH 12
Quantité de mètre par palette:	
- en barre de 3 m	36 m
- en barre de 6 m	72 m
N° matériel:	
- en barre de 3 m	248103
- en barre de 6 m	170057

