

AWADUKT PP SN10 DN 200

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 200 |
|---|--|
| Diamètre extérieur | 200 mm |
| Diamètre intérieur minimal | 182 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 | 60 m |
| - en barre de 6 m | 120 m |
| N° matériel: | |
| - en barre de 3 m | 170181 |
| - en barre de 6 m | 170047 |

