

## AWADUKT PP SN16 DN 315

### 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 16 ( $\geq 10 \text{ kN/m}^2$ ) selon NBN EN ISO 9969, l'étanchéité est assurée au travers d'un système novateur serti de type Safety-Lock.

Couleur :

- brun orangé;
- gris;
- bleu.

### Caractéristiques techniques:



| Caractéristiques  | AWAPP SN 16 DN 315   |
|---|--|
| Diamètre extérieur  | 315 mm   |
| Diamètre intérieur minimal  | 286,2 mm   |
| Rigidité annulaire selon NBN EN ISO 9969                                    | $> 10 \text{ kN/m}^2$ (SN 16)                                      |
| Résistance aux chocs selon NBN EN 744                                       | PRR $< 10\%$<br>(pourcentage réel de rupture)                      |
| Résistance aux chocs selon NBN EN 1411 (pose à $-20^\circ\text{C}$ )        | H 50 $> 1 \text{ m}$<br>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   | 27 m   |
| - en barre de 6 m   | 54 m   |
| N° matériel:  |  |
| - en barre de 3 m   | 11722251-001   |
| - en barre de 6 m   | 11722351-001   |

