

## AWADUKT PP SN10 DN 160

### 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	160 mm
Diamètre intérieur minimal	14J 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 $-20^\circ\text{C}$ )	H 50 $> 1 \text{ m}$ voir flocon de neige sur marquage du tuyau
Etanchéité 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	105 m
- en barre de 6 m	210 m
N° matériel:	
- en barre de 3 m	1FĪ €FI FFF€Ī
- en barre de 6 m	1FĪ €ĤĪ FF€Ī

