

REHAU 3CA DN 250 SN8

Description du produit:

REHAU 3CA est un tube PVC à parois structurées destiné à la réalisation de réseaux gravitaires d'assainissement eaux usées ou eaux pluviales. Titulaire de la marque de qualité **NF Assainissement / NF 442** et conforme à la norme **NF EN 13476-2**, il permet de répondre aux exigences et spécifications du Fascicule 70 version 2004.

- couleur: grise
- longueur totale: 3m ou 6m avec système d'emboîtement et joint d'étanchéité.

Caractéristiques techniques :

Caractéristiques	3CA DN 250 SN 8
Diamètre extérieur	250 mm
Diamètre intérieur minimal	228 mm
Rigidité annulaire selon NF EN ISO 9969	$\geq 8 \text{ kN/m}^2$ (SN8)
Résistance aux chocs externes selon NF EN 744	PRR $\leq 10 \%$
Résistance maximale en traction selon NF EN 638	$\geq 20 \text{ MPa}$
Quantité de mètre par palette: - en barre de 3 m - en barre de 6 m	36 m 78 m
N° Article: - en barre de 3m - en barre de 6m	178350 178360

Accessoires:

Une gamme complète (coudes, culottes, augmentations, manchons à butées, manchons coulissants) titulaire de la marque **NF-A** est également proposée.



* Des solutions polymères à l'infini
www.rehau.fr