



BATIDRAIN

Drain rigide non enrobé CR4/SN4

page 1/2

CARACTÉRISTIQUES

- Barres rigides à fond plat de 2ML
- Diamètre 90 mm
- Surface captante > 50cm²/m
- Manchon adaptable sur les raccords FF Ø 100
- Pose traditionnelle selon DTU 20.1.
- Normalisation NF 16-319
- Barres prémanchonnées
- Résistance certifiée CR4/SN4 et meilleure tenue aux chocs
- Résistance certifiée CR4/SN4 et meilleure tenue aux chocs
- Adaptable sur tous les raccords FF Ø 100
- Stockage facilité en position verticale



Drain rigide non enrobé CR4/SN4
BATIDRAIN

MISE EN OEUVRE

Le drain rigide empêche les remontées d'humidité par capillarité dans la maçonnerie et les infiltrations d'eau dans les parties enterrées tout en conservant les caractéristiques mécaniques des sols d'assise de fondation. Le système de drainage doit être connecté à un exutoire (puits, fossé, réseau...) et doit être muni d'un système d'inspection et de curage pour en assurer l'entretien.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION	Drain rigide perforé de diamètre 90 mm à fond plat					
MANCHON	Manchon incorporé à l'extrémité de la barre					
COMPOSITION	PVC rigide (Polychlorure de vinyle) KW 65-97					
COULEUR	Bleue					
DIMENSIONS	Longueur barre 2.20 ml +/- 2.5 cm	Ø nominal 90 mm	Ø extérieur 90 +/- 2.5 mm	Hauteur 90 +/- 2.5 mm		
PERFORATION/SLOT	Dimensions 1 mm x 8 mm	Surface captante > 50 cm ² /ml	répartition des ouvertures 220° au sommet			
RIGIDITÉ ANNULAIRE	> 4 kN/m ² - CR4/SN4					
RÉSISTANCE AUX CHOCOS	Valeur minimale	H50				
	0.8 m	> 1.2 m				
CONDITIONNEMENT PALETTE	Nb de barres 121	Longueur par palette 242 ML	Dimensions palette 1.20x1.00x2.40 m	Volume / poids 2.70 m ³ / 172 kg		



CONDITIONNEMENT



Palette de stockage verticale



Box palette de 121 barres