

RACCORDS PVC ÉVACUATION



1. Présentation du produit

Les raccords PVC-U de la CCIS, de couleur grise, sont destinés au transport sans pression des eaux usées et pluviales. Les raccords PVC-U assainissement de la CCIS sont fabriqués conformément aux exigences des normes NF EN 1401 et NF EN 1329.

Ils présentent une totale inertie chimique, notamment à l'hydrogène sulfuré et ce, surtout dans les réseaux non ventilés et de faible pente.

Les raccords PVC-U assainissement de la CCIS font l'objet de contrôles systématiques pendant la fabrication afin d'assurer la qualité. Ils sont livrés en pièces, allant du diamètre 32 mm au diamètre 630 mm. Ces raccords doivent être encastrés, noyés ou enterrés et n'exigent aucun traitement préalable contre la corrosion. Ils doivent toujours être à l'abri des rayons solaires pour assurer une durée de vie optimale.

2. Domaines d'application

- Systèmes de canalisation en plastique pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression PVC-U Gravitaire.
- Transport sans pression des eaux usées et des eaux pluviales.
- Transport sans pression de tout liquide usagé vers des zones de traitement.
- Technique de montage : à coller

3. Propriétés

- Résistance mécanique : résistance mécanique et rigidité suffisante pour répondre à la compression externe.
- Résistance à la corrosion : le raccord est insensible aux agents corrosifs.
- Étanchéité : parfaite étanchéité des réseaux grâce au système d'assemblage par collage.

4. Avantages

LÉGÈRETÉ

Comparés aux autres matériaux comme la fonte et l'acier, les raccords PVC présentent un faible poids et sont faciles à transporter, à manier et à mettre en œuvre.

Cette légèreté leur confère un avantage économique non négligeable comparé à l'acier et à la fonte.

RÉSISTANCE CHIMIQUE

Les raccords en PVC-U présentent une grande résistance à la corrosion face aux agents chimiques du sol qu'ils traversent et aussi à ceux contenus dans l'eau.

Ils présentent une longévité à toute épreuve. Dans des conditions normales ces raccords peuvent être utilisés au minimum jusqu'à 50 ans.

RECYCLABLE

Entièrement recyclable.

GAMME PVC

RACCORDS PVC ÉVACUATION

Contrôle qualité

Caractéristiques Physiques et Mécaniques

Paramètres	Exigences	Normes de référence
Rigidité annulaire (pour > SN2)	Force pour la déformation \geq 3% du diamètre intérieur	ISO 9969
Résistance au choc (essai de chute)	Pas de dommage	EN ISO 13263

Caractéristiques dimensionnelles

Paramètres	Exigences	Normes de référence	
RACCORDS	DIAMETRE EXTERIEUR	NF EN 1401 et NF EN 1329	NF EN 1401 et NF EN 1329
	COTE DE CONCEPTION		
	EPAISSEUR		
	DIMENSIONS DES EMBOITURES ET DES BOUTS MALES		
	CARACTERISTIQUES MECANIQUES		
	CARACTERISTIQUES PHYSIQUES		
	COULEUR		
	MARQUAGE		
	ASPECT		



Pour commander ce produit

- Rendez-vous sur notre site internet www.ccis.sn
- Contactez le service commercial au (+221) 33 879 84 84