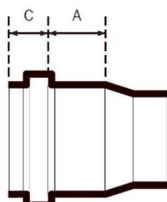


TUYAUX PVC BENOR 125

DESCRIPTION :



- Disponibles avec manchon à joint ou extrémités lisses
- Longueurs standards 3 ou 5 mètres
- Gamme complète d'accessoires en PVC avec joint fixe



Tuyaux en PVC-U compact :

- RAL 7037 (gris) : eaux pluviales et eaux mixtes
- RAL 8023 (rouge-brique) : conduites d'eaux usées (fécales, sanitaires, ...)

Plusieurs codes existent en fonction de l'emplacement :

- « BD » pour les tuyaux aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur du bâtiment
- « UD » pour les tuyaux enterrés dans le sol aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur du bâtiment

NORMES :

NBN EN 1329 – Systèmes de canalisations plastiques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour l'évacuation des eaux vannes et des eaux usées

NBN EN 1401 – Systèmes de canalisations plastiques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression.

CERTIFICATION :

Les tuyaux sont certifiés BENOR

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT :

Selon NBN EN 1329 – NBN EN 1401 - PTV 1005 (BENOR)

		Limite inf.	Limite Sup.	Unité
Diamètre extérieur moyen		125.0	125.3	mm
Epaisseur	SN2 (FR CR2)	3.2	3.8	mm
Epaisseur	SN4 (FR CR4)	3.2	3.8	mm
Epaisseur	SN8 (FR CR4)	3.7	4.3	mm
Ovalité		-	3.0	mm
Densité		1.38	1.48	g/cm³
Longueur manchon bague d'étanchéité	A	43	-	mm
	C	-	26	mm
Retrait		-	5	%
Résistance à la traction		45	-	MPa
Allongement à la rupture		80	-	%
Résistance chimique				Aucune attaque
Résistance à l'impact				Zone A de la norme

MARQUAGE :

- Marque du fabricant
Norme(s) associée(s) + Zone d'application
Matière
Diamètre nominal
Epaisseur nominale
Rigidité annulaire
Certification
Lieu et ligne d'extrusion
Date et heure de production
Mentions de recyclage