

TUYAUX PVC BENOR 110

DESCRIPTION :

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



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

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

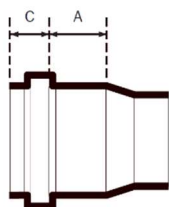
NBN EN 1401 – Systèmes de canalisations plastiques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression.

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		110.0	110.3	mm
Epaisseur	SN2 (FR CR2)	3.2	3.8	mm
Epaisseur	SN4 (FR CR4)	3.2	3.8	mm
Epaisseur	SN8 (FR CR4)	3.2	3.8	mm
Ovalité		-	2.64	mm
Densité		1.38	1.48	g/cm ³
Longueur manchon bague d'étanchéité	A	40	-	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