

# TUYAUX PVC BENOR 200



## 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 :

- « B » pour les tuyaux aussi à l'intérieur du bâtiment
- « BD » pour les tuyaux aussi bien à l'intérieur qu'enterré dans la structure du bâtiment
- « U » pour les tuyaux enterrés dans le sol à l'extérieur de la structure du bâtiment
- « UD » pour les tuyaux enterrés (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

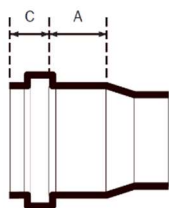
NBN EN 1401 – Systèmes de canalisations plastiques en polychlorure de vinyle non plastifié (PVC-U) pour les branchements et les collecteurs d'assainissement enterrés sans pression.

## 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		200.0	200.5	mm
Epaisseur	SN2 (FR CR2)	3.9	4.5	mm
Epaisseur	SN4 (FR CR4)	4.9	5.6	mm
Epaisseur	SN8 (FR CR4)	5.9	6.7	mm
Ovalité		-	4.8	mm
Densité		1.38	1.48	g/cm <sup>3</sup>
Longueur manchon bague d'étanchéité	A	50	-	mm
	C	-	40	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