



DEPUIS 1990

**CANALISATIONS PVC - PEHD - PEBD IRRIGATION - EAU POTABLE ASSAINISSEMENT - FORAGE - EVACUATION** 









adeauplast 📵 adeauplast 

ROUTE DE BOUZNIKA, ITHMAN - SKHIRAT - TÉL. : 0661 059 212

BLOC 2, ROUTE DE TAROUDANTE, AZROU AIT MELLOUL - AGADIR - TÉL.: 0661 40 54 20

**AGENCE MARRAKECH: ROUTE DE SAFI KM 10, 5 QUARTIER INDUSTRIEL** HARBIL - MARRAKECH - TÉL. : 0624 01 11 66

## Eau potable & Assainissement



Plus de 30 ans à vous accompagner avec l'engagement qualité, ensemble progressons.

www.adeauplast.com

### **PVC-U Eau potable**

**CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES** 

Matière première : Polychlorure de vinyle non plastifié PVC-U

Norme de référence : NM ISO 1452-2

Domaine d'application : Réseaux d'adduction d'eau potable à moyennes et grandes pressions

: Lisse à l'intérieur et l'extérieur **Aspect** 

Couleur

**Emboitement** : Emboîture femelle tulipe (à joint - à coller)

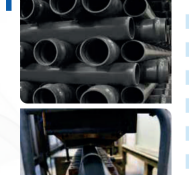
: En barres de 6 mètres Longueur\* Pression nominale\*\* : PN 6-PN 10 - PN 16

S 7

O

HU

ш



Diamètre extérieur	PN6		PN	10	PN16		
nominal DN (mm)	EP min	EP max	EP min	EP max	EP min	EP max	
25	-	-	-	-	1,9	2,3	
32	-	-	1,6	2,0	2,4	2,9	
40	1,5	1,9	1,9	2,3	3,0	3,5	
50	1,6	2,0	2,4	2,9	3,7	4.3	
63	2,0	2,4	3,0	3,5	4.7	5,4	
75	2,3	2,8	3,6	4,2	5,6	6,4	
90	2,8	3,3	4,3	5,0	6,7	7,6	
110	2,7	3,2	4,2	4,9	6,6	7,5	
125	3,1	3,7	4,8	5,5	7,4	8,4	
140	3,5	4,1	5,4	6,2	8,3	9,4	
160	4,0	4,6	6,2	7,1	9,5	10,7	
200	4,9	5,6	7.7	8,7	11,9	13,3	
225	5,5	6,3	8,6	9,7	13,4	15,0	
250	6,2	7,1	9,6	10,8	14,8	16,5	
315	7,7	8,7	12,1	13,6	18,7	20,8	
400	9,8	11,0	15,3	17,1	23,7	26,3	

### **PVC- U Assainissement**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

: Polychlorure de vinyle non plastifié PVC-U Matière première Norme de référence NM EN 1401-1

Domaine d'application

: Assainissement sans pression : Lisse à l'intérieur et l'extérieur **Aspect** : Orange RAL 8023 Couleur

**Emboitement** : Emboîture femelle tulipe à joint : En barres de 6 mètres Longueur\*

Classe de rigidité : SN2 - SN4

Diamètre extérieur nominal DN (mm) EP min **EP** max 110 3,8 125 160 200 3,9 250 4,9 6,2 6,2 315 8,7

# **PVC-U** Evacuation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Matière première

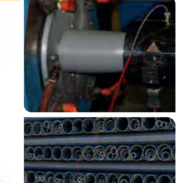
Polychlorure de vinyle non Plastifié PVC-U NM EN 1329-1 Norme de référence

Domaine d'application : Acheminement des eaux usées et pluviales

Lisse à l'intérieur et l'extérieur Aspect

Couleur **Emboitement** Assemblage par colle

Longueur\*



Diamètre extérieur		EPAISSEUR	/ NM EN 1329-1	EPAISSEUR/ STANDARD				
	nominal DN (mm)	EP min	EP max	EP min	EP max			
	32	3,0	3,5	2,0	2,4			
	40	3,0	3,5	2,0	2,4			
	50	3,0	3,5	2,0	2,4			
	63	3,0	3,5	2,0	2,4			
	75	3,0	3,5	2,0	2,4			
	90	3,0	3,5	2,0	2,4			
	100	3,0	3,5	2,2	2,7			
	110	3,2	3,8	2,2	2,7			
	125	3,2	3,8	2,7	3,2			
	140	3,2	3,8	2,7	3,2			
	160	3,2	3,8	2,7	3,2			
	200	3,9	4,5	3,9	4.5			
	250	4.9	5,6	4,5	5,2			
	315	6,2	7,1	5,0	5,8			
* D'autres longueurs sur commande								

**PEHD Eau Potable** 

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES Matière première

Polyéthylène Haute Densité NM EN 12201-2 & NF 54-063 Norme de référence

Domaine d'application : Distribution des réseaux pour la diffusion d'eau potable avec pression, l'irrigation et le pompage

**Aspect** Lisse à l'intérieur et l'extérieur Couleur Noir avec 4 bandes bleues

D'autres longueurs peuvent être fabriquées sur demande D'autres pressions peuvent être fabriquées sur demande.

En couronne pour le diamètre 20 mm jusqu'au diamètre 110 mm ; et en barre de 6 à 12m pour les diamètres supérieurs à 110 mm Longueur\*

PN 6 - PN 10 - PN 16 - PN 20 - PN25 Pression nominale\*\*

- CARP	Diamètre extérieur nominal DN (mm)	PN6		PN10		PN16		PN20		PN25	
13 16		EP min	EP max	EP min	EP m						
	20	-	-/	1	-	2,0	2,3	2,3	2,7	3,0	3,4
to the	25	-	-	-	-	2,3	2,7	3,0	3,4	3,5	4,0
ALC: N	32	-	-	2,0	2,3	3,0	3,4	3,6	4,1	4,4	5,0
	40	-	-	2,4	2,8	3,7	4,2	4,5	5,1	5,5	6,2
	50	2,0	2,3	3,0	3,4	4,6	5,2	5,6	6,3	6,9	7.7
/ JP-	63	2,5	2,9	3,8	4,3	5,8	6,5	7,1	8,0	8,6	9,6
	75	2,9	3,3	4,5	5,1	6,8	7,6	8,4	9,4	10,3	11,
	90	3,5	4	5,4	6,1	8,2	9,2	10,1	11,3	12,3	13,7
	110	4,2	4,8	6,6	7,4	10,0	11,1	12,3	13,7	15,1	16,8
	125	4,8	5,4	7,4	8,3	11,4	12,7	14,0	15,6	17,1	19,0
	140	5,4	6,1	8,3	9,3	12,7	14,1	15.7	17,4	19,2	21,
	160	6,2	7	9,5	10,6	14,6	16,2	17,9	19,8	21,9	24,
	200	7,7	8,6	11,9	13,2	18,2	20,2	22,4	24,8	27,4	30,
	225	8,6	9,6	13,4	14,9	20,5	22,7	25,2	27,9	30,8	34,0
	250	9,6	10,7	14,8	16,4	22,7	25,1	27,9	30,8	34,2	37,8

www.adeauplast.com

© CUS TECHNIQU

www.adeauplast.com