

Eaux usées et pluviales



AMEUR PLASTICS



Eaux usées et pluviales

❖ Domaines d'applications

Ils sont destinés pour le transport

- ✓ Eaux usées
- ✓ Eaux pluviales

❖ Caractéristiques

- ✓ Ils sont fabriqués en PVC-U de longueur total 4 m (ou autre longueur) assemblés par collage
- ✓ Nom du fabricant –Diamètre extérieur—Epaisseur--Pression nominale—Heure et date de fabrication
- ✓ Ces tubes sont fabriqués suivant les normes :
 - NF EN ISO 1452-2
 - NFEN ISO 7686
 - NF055
 - NFEN ISO 11922-1

❖ Qualités et avantages

- ✓ Facilité de mise en ouvres
- ✓ Bonne résistance mécanique au choc a l'abrasions
- ✓ Stable
- ✓ Fiable
- ✓ Recyclable
- ✓ Légère

❖ Gamme

✓ PN4

Code Article	Diamètre extérieur nominal DN (mm)	Épaisseur nominale e(mm)
TPEVA0320180400	32	1,8
TPEVA0400180400	40	1,8
TPEVA0500180400	50	1,8
TPEVA0630180400	63	1,8
TPEVA0750180400	75	1,8
TPEVA0800180400	80 (**)	1,8
TPEVA0900180400	90	1,8
TP EVA0100180400	100(**)	1,8
		3(*)
TPEVA0100300400	110	1,8
TPEVA0125180400	125	1,8
TPEVA0140300400	140	3

✓ PN6

Code Article	Diamètre extérieur nominal DN (mm)	Épaisseur nominale e(mm)
TPEVA0630180600	63	3
TPEVA0750180600	75	3

✓ PN10

Code Article	Diamètre extérieur nominal DN (mm)	Épaisseur nominale e(mm)
TPEVA0400300100	40	3
TPEVA0500300100	50	3



❖ Caractéristiques mécaniques et physicochimique

CARACTÉRISTIQUES	Méthode d'essai	Exigence	Paramètre
Résistance aux chocs	EN 744	TIR<10	♣ T= 0°C ♣ Milieu de conditionnement : eau
Température de ramollissement vicat	ISO 2507	≥79	Doit être conforme à L EN744
Retrait à chaud longitudinal en bain liquide à 150 °C	ISO2505	%5 Maximum	♣ Température d'essai =15°C ♣ Temps d'immersion = 30 min
Résistance dichlorométhane	EN 580	Attaque nulle	♣ Température d'essai=15°C ♣ Temps d'immersion = 30 min