

GAMME RENFORCÉ ET PRESSION

PVC

DOMAINE D'APPLICATION :

Transport sous pression de liquides alimentaires ou industriels à une température $T^{\circ} \leq 60^{\circ} \text{C}$
 Installation de piscines.
 Adduction et branchements d'eau potable, réseaux publics, privés ou industriels.
 Refoulement de réseaux d'assainissement.
 Assainissement sous pression, ou sous vide.

CARACTÉRISTIQUE :

Ces tubes sont fabriqués en PVC-U de couleur noir et sont livrés pré manchonnés en longueur de 4 mètres hors tout (ou autre longueur demandée).
 Ils sont assemblés par collage ou par joint.

Ces tubes sont désignés par leur diamètre, épaisseur, type d'assemblage, longueur et pression nominale.

Ces tubes sont fabriqués suivant la norme **NF EN 1452 - 2 (12-2009)**.

Diamètre mm	Renforcé EP mm	PN 6 EP mm	PN 10 EP mm	PN 16 EP mm	PN 20 EP mm
32	3	-	1,6	2,4	2,9
40	3	1,5	1,9	3	3,7
50	3	1,6	2,4	3,7	4,6
63	3	2	3	4,7	5,8
75	3	2,3	3,6	5,6	6,8
90	3	2,8	4,3	6,7	8,2
110	3	2,7	4,2	6,6	8,1
125	3	3,1	4,8	7,4	9,2
140	3	3,5	5,4	8,3	10,3
160	3,2	4	6,2	9,5	11,8
200	3,8	4,9	7,7	11,9	14,7
250	4,4	6,2	9,6	14,8	18,4
315	-	7,7	12,1	18,7	23,2
400	-	9,8	15,3	23,7	29,4



POLYÉTHYLÈNE

DOMAINE D'APPLICATION :

Tubes fabriqués en Polyéthylène PE 100 et PE 80 destinés à la canalisation avec pression des eaux et des combustibles gazeux.

CARACTÉRISTIQUE :

Ces tubes sont de couleur noir avec des bandes d'identification de couleur bleu pour les eaux suivant la norme **NF EN 12201 - 2 (09-2013)** et de couleur jaune pour les gazes suivant la norme **NF EN 1555 - 2 (09-2010)**.



Diamètre mm	PN 10 EP mm	PN 16 EP mm
25	2,3	3,0
32	3,0	3,6
40	3,7	4,5
50	4,6	5,6
63	5,8	7,1
75	6,8	8,4
90	8,2	10,1
110	10,0	12,3
125	11,4	14,0