# GAMME RENFORCÉ ET PRESSION

#### **PVC**

#### DOMAINE D'APPLICATION :

Transport sous pression de liquides alimentaires ou industriels à une température T° ≤ 60° 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.

Diametre 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	6,6
90	3	2,8	4.3	6,7	8,2
110	3	2,7	4.2	6,6	8,1
125	3	3,1	4,6	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

## CARACTÉRISTIQUE :

Ces tubes sont fabriqués en PVC-U de couleur noir et sont livrés pré manchonnés en longueur de 4 mêtres 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 suivent la norme NF EN 1452 - 2 ( 12-2009).



## POLYÉTHYLÈNE

Diamétre 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	

#### DOMAINE D'APPLICATION:

Tubes fabriqué en Polyéthylène PE 100 et PE 80 destiné 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 ).

