

<b>Désignation :</b> Tube polyéthylène double paroi annelée pour la ventilation	<b>Famille :</b> TPV
<b>Description :</b> Tube annelé extérieur, peau intérieure légèrement ondulée. Livré en couronne de 50 m, sans tire-fil, avec un manchon translucide et 2 bouchons d'extrémités (option : 1 joint Ø90 à chaque extrémité, l'un intégré sous le manchon)	

<b>Matière :</b> Extérieur : PEHD - Intérieur : PEBD	<b>Couleur du tube :</b> Annelure extérieure bleue Annelure intérieure blanche
<b>Norme :</b> Pas de norme mais fabriqué selon la norme NF EN50086-2-4/A1	

**Caractéristiques du produit :**

Ligne : 118 - 118A

Poids/m : 317 - 333 g/m

Øext. : 75,0 - 76,4 mm  
Øint. : 62,0 ± 2 mm

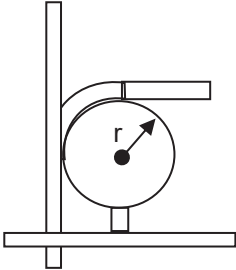
Ecrasement : Minimum 450N pour 5% de déformation du Øint.

T° mini : Stockage et transport : - 25°C  
Installation et utilisation : - 5°C  
T° maxi : Utilisation permanente : + 60°C

Marquage : à convenir } tous les mètres

Longueur : 50 m +0,0 / +0,5

Rayon de cintrage :	Diam.	r (mm) Déclaré au LCIE
	Ø50	300
	Ø63	378
	<b>Ø75</b>	<b>450</b>
	Ø90	540
	Ø110	660
	Ø125	750



Manchon Ø 75 (Translucide), 1 bouchon Ø 90 noir sur le manchon et 1 bouchon Ø 75 noir sur le tube.

