

# TUYAUTERIES POUR POMPAGE



## TUYAUTERIES PROFESSIONNELLES EN PVC POUR POMPAGE



### CARACTÉRISTIQUES

- Résistants et durable.
- Légers pour installation, manipulation.
- Autoportant (il n'a pas besoin de câble de fixation)
- Faible perte de charge.
- Anticorrosive even in extreme PH waters.
- Jonction sans accessoire.

T ABLE CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES  
ET EXIGENCES RÉGLEMENTAIRES

CARACTÉRISTIQUES	Uni.	UNE 53112	CEN 155 W 019	
DENSITÉ	Kg/m <sup>3</sup>	1350 to 1460	1350 to 1460	
TEMPÉRATURE DE RAMOLISSEMENT VICAT	°C	>79	>80	
Absorption de l'eau	gr/m <sup>2</sup>	50		
Comportement thermique	%	>5	>5	
Résistance aux chocs				
À 0 °C résultats	%	>5	>5	
À 20°C résultats	%	>5	>5	
Résistance à la traction Mpa	>49			
Allongement à la rupture	%	>80		
Résistance à la pression interne			Dn	Dn
À 20°C durant 1 H	Mpa	4,2 Pn	<90	<90
À 20°C durant 100 H	Mpa	3,5 Pn	4,2Pn	3,35Pn
À 20°C durant 1000 H	Mpa	1,0 Pn	3,5Pn	2,80Pn
Degré de gélification 15°30'			1,25Pn	1,0Pn
Tension tangencial Ss	Mpa	10		
Module élastique à court terme Mpa	3.000			



TABLE DE DIMENSIONS

Diamètre	Épaisseur (mm)	Longueur (mm)	Poids (Kg)	Pression service	Résistance à la traction
42 x 32	5	300	2,8	30 Kg	3.200
48 x 38	5	300	3,4	30 Kg	3.900