

**TUYAU
PVC**

**REFOULEMENT
D'EAU PVC**

**AGRICULTURE
IRRIGATION**

**FAMILLE
T20**



Flat bleu clair L

Température: - 10°+ 60° **PLNE:** Coef. 3 à 20°C.

Utilisation: Tuyau atoxique pour refoulement d'eau, de produits liquides pour l'agriculture, pour l'industrie, travaux publics,.....

Tube: PVC noir lisse.

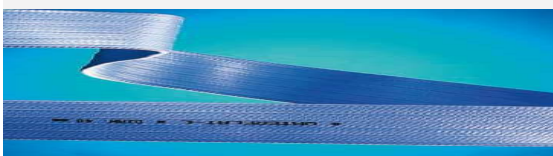
Armature: renfort intérieur en fibre polyester imputrescible.

Revêtement: PVC plastifié bleu clair, aspect strié, résistant au vieillissement et à l'abrasion.

Caractéristiques: Le renfort textile lui permet de supporter des pressions jusqu'à 10 bars et sa structure plate le rend très maniable et facilement enroulable, et de moindre encombrement. Haute flexibilité, perméable et légère.

Marquage: Waterflat L + code traçabilité.

Norme: ISO 8029 et ISO 7751.



Ø	25x27.8	30x32.8	35x38	40x43.2	45x48.2	50x53.2
P.S:	6	6	6	6	6	6
Poids (kg/m)	0.180	0.200	0.240	0.280	0.320	0.375
Allongement	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7
Dilatation	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10
Ø	55x58.6	63x66.6	70x73.6	75x78.6	80x83.6	90x94.2
P.S:	6	5	4	4	4	4
Poids (kg/m)	0.400	0.430	0.450	0.550	0.560	0.660
Allongement	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7
Dilatation	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10
Ø	100x104	110x114	125x129	150x154		
P.S:	3.5	3.5	3.5	3.5		
Poids (kg/m)	0.760	1.000	1.180	1.300		
Allongement	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7		
Dilatation	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10		

Rouleau de 100 mètres, en stock ou sur commande suivant diamètre; détaillé en nos ateliers.

Flat bleu foncé M

Température: - 10°+ 60° **PLNE:** Coef. 3 à 20°C.

Utilisation: Tuyau atoxique pour refoulement d'eau, de produits liquides pour l'irrigation en agriculture, pour l'industrie.

Tube: PVC noir lisse.

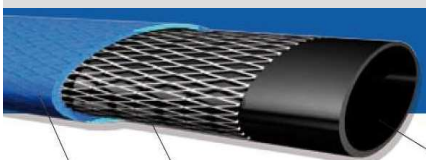
Armature: renfort intérieur en fibre polyester imputrescible.

Revêtement: PVC plastifié bleu roi, aspect strié, résistant au vieillissement et à l'abrasion.

Caractéristiques: Le renfort textile lui permet de supporter des pressions jusqu'à 10 bars et sa structure plate le rend très maniable et facilement enroulable, et de moindre encombrement. Haute flexibilité, perméable et légère.

Marquage: Waterflat M + code traçabilité.

Norme: ISO 8029 et ISO 7751.



Pvc plastifié atoxique.

Renfort en fibre de polyester pour supporter des pressions modérées.

Couche intérieure de PVC



Ø	25x29.5	30x34.5	35x39.5	40x44.5	45x49.5	50x54.5
P.S:	10	10	10	10	10	8
Poids (kg/m)	0.240	0.280	0.300	0.350	0.400	0.480
Allongement	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7
Dilatation	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10
Ø	55x59.5	63x67.5	70x74.5	75x80	80x85	90x95
P.S:	7	7	7	7	7	7
Poids (kg/m)	0.500	0.540	0.620	0.750	0.800	0.900
Allongement	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7
Dilatation	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10
Ø	100x105	110x125	125x130	150x156	200x206	
P.S:	6	6	6	4	2.5	
Poids (kg/m)	1.050	1.150	1.390	1.800	2.100	
Allongement	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	+/- 7	
Dilatation	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	+/- 10	

Rouleau de 100 mètres, en stock détaillé en nos ateliers.