# **FOLDABLE - TUYAU IRRIGATION APLATISSABLE**

+80°C

-20°C

+100°C

### **CARACTERISTIQUES**

Tube: caoutchouc synthétique, lisse - Renforcement: Trame textile en polyester haute résistance Revêtement : Caoutchouc synthétique résistant à l'abrasion et aux intempéries Indication du sens d'utilisation - Température d'utilisation : -15°C à +80°C

PS (pression de service) à 23°C - Coefficient de sécurité à 20°C : 3 fois la pression de service

### **UTILISATION**

Le tuyau peut être aplati et enroulé lorsqu'il n'est pas utilisé. Pour l'évacuation de l'eau et d'autres liquides non corrosifs. Excellente résistance au vrillage et à la torsion.









### 🤛 🕦 page 73

## **COLORIS: NOIR, BANDE BLEUE**

ø int x ø ext (mm)	Poids	PS à 23°C	PLNE à 23°C	Longueur (m)	Prix (€/m)
,	(g/m)	(bar)	(bar)	40m	
102 x 112	2160	15	45	TCFD102112040	



# **THERMIDOR - EAU**

# **CARACTERISTIQUES**

Tube : EPDM noir, non poreux, lisse - Renforcement : Trame textile haute ténacité

Revêtement : EPDM noir avec 6 bandes jaunes

#### **UTILISATION**

Tuyau refoulement d'eau pour l'industrie, l'agriculture, le jardinage et les travaux publics, ainsi que de nombreux autres domaines d'application











# **COLORIS: NOIR, BANDES JAUNES**

ø int x ø ext (mm)	PS (bar)	Longueur (m)	Rayon de courbure (mm)	Référence	Longueur (m)	Référence	Prix (€/m)
13 x 19	15	25m	105	TCTHERMIDOR1325	50m	TCTHERMIDOR1350	
15 x 21	15	25m	120	TCTHERMIDOR1525	50m	TCTHERMIDOR1550	
19 x 26	15	25m	150	TCTHERMIDOR1925	50m	TCTHERMIDOR1950	
25 x 33	15	25m	200	TCTHERMIDOR2525	50m	TCTHERMIDOR2550	
30 x 39	10	20m	240	TCTHERMIDOR3020	40m	TCTHERMIDOR3040	