

TUYAUTERIE D'ALIMENTATION

TUYAUTERIE PROFESSIONNELLE EN POLYÉTHYLÈNE 17 MM

CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre extérieur de 17,8 mm x diamètre intérieur de 15,2 mm
- À connecter à l'aide de raccords PLD-LOC
- Fabriquée en polyéthylène linéaire basse densité résistant aux UV
- Paroi plus épaisse, de haute qualité
- Période de garantie : 2 ans

PRESSION DE FONCTIONNEMENT

- 0 à 4,1 bar ; 0 à 410 kPa

TUYAUTERIE EN POLYÉTHYLÈNE 17 MM - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Diamètre du tuyau	3	Longueur
	TWPE = Tuyau en polyéthylène à paroi épaisse		700 = Diamètre extérieur de 17,8 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 500 = 152 m 1K = 305 m

Exemple :

TWPE-700 - 250 = Tuyauterie en polyéthylène de 17 mm dans un rouleau de 76 m

Utilisations : **Transport de l'eau**
Taille : **Diamètre extérieur de 17,8 mm x diamètre intérieur de 15,2 mm**



Tuyauterie en polyéthylène de 17 mm

TUYAUTERIE DE DISTRIBUTION

TUYAUTERIE EN POLYÉTHYLÈNE ET VINYLE 6 MM

CARACTÉRISTIQUES

- Diamètre extérieur de 6,4 mm x diamètre intérieur de 4,3 mm
- À connecter à l'aide de raccords standard 6 mm
- Proposée en vinyle ou polyéthylène
- Matériaux résistant aux UV
- Le polyéthylène est à privilégier sous des climats chauds
- Le vinyle est plus flexible et utile sous des climats froids
- Garantie : 2 ans

PRESSION DE FONCTIONNEMENT

- 0 à 4,1 bar ; 0 à 410 kPa

TUYAUTERIE 6 MM - GUIDE DES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES : COMMANDE 1 + 2 + 3

1	Modèle	2	Diamètre du tuyau	3	Longueur
	HQPE = Tuyau en polyéthylène		250 = Diamètre extérieur de 6,4 mm		100 = 30 m 250 = 76 m 1K = 305 m
	HQV = Tuyau en vinyle				

Exemple :

HQPE-250 - 1K = Tuyauterie en polyéthylène de 6 mm dans un rouleau de 305 m

Utilisations : **Transport de l'eau**
Taille : **Diamètre extérieur de 6,4 mm x diamètre intérieur de 4,3 mm**



Tuyauterie 6 mm