

# Tube Velta PE-Xa BAO



## PE-Xa

La réticulation est un procédé qui permet la modification de la structure chimique du polymère afin d'obtenir de meilleures propriétés physico-chimiques du matériau. Le PE-Xa est réticulé par voie chimique (infrarouge) ce qui permet d'obtenir le meilleur taux de réticulation et donc un tube de la meilleure qualité.

## BAO

Tube étanche au flux d'oxygène : grâce à sa Barrière Anti-Oxygène (BAO). Contribue à l'élimination des risques en matière de corrosion de formation de boues.

## Classe

Classe 2 - Classe 4 - Classe 5 - Classe « Eau glacée »



### + Produit :

- Garantie de 50 ans\*
- Excellente tenue dans le temps
- Effet mémoire
- Résistance à la corrosion
- Très bonne flexibilité
- Conforme NF EN ISO 15875
- Caractéristiques contrôlées et garanties

\*Garantie de 50 ans dans le cas d'une utilisation avec un système complet VELTA.

## TUBES NUS

Tube nu Velta Eurojauge PE-Xa avec barrière antioxygène				Sous avis technique
Réf.	Désignation	Couleur	Livré par	Prix public HT
3112100	Tube Velta PE-Xa BAO diam. 12 x 1,1 nu	Noir	100 m	167,22 € / 100 m
4111002	Tube Velta PE-Xa BAO diam. 16 x 1,5 nu	Noir	120 m	219,96 € / 120 m
4111003	Tube Velta PE-Xa BAO diam. 16 x 1,5 nu	Noir	240 m	439,93 € / 240 m
4111001	Tube Velta PE-Xa BAO diam. 16 x 1,5 nu	Noir	600 m	1 099,82 € / 600 m
2111001	Tube Velta PE-Xa BAO diam. 20 x 1,9 nu	Noir	120 m	324,16 € / 120 m
2111002	Tube Velta PE-Xa BAO diam. 20 x 1,9 nu	Noir	240 m	648,31 € / 240 m