

TUBE uPVC PROLINE

Colonne de refoulement pour pompes immergées

Description :

Conçus pour répondre aux exigences les plus strictes des installations de pompage immergé, les Tubes uPVC Proline allient robustesse, fiabilité et facilité d'installation. Fabriqués en PVC vierge ultrarésistant, ils garantissent une parfaite résistance à la corrosion et aux fortes pressions.

Caractéristiques techniques :

Matériaux	PVC vierge ultra-résistant
Pression maximale	25 bars pour le 40, 21 bars pour le 60
Étanchéité :	Joint O-Ring haute pression
Charge de rupture	2,55 pour le 40 3,80 pour le 60
Longueur standard	3 mètres
Assemblage	Par vissage avec joint O-Ring
Manipulation	Longueurs légères et facilement transportables
Utilisation	Usage immergé, ne jamais recouper les longueurs



Versions Disponibles :

Proline 3 m - 1"1/4

- Longueur : 3 mètres
- Diamètre : 1"1/4
- Conditionnement : lot de 25 longueurs (soit 75 mètres)

Proline 3 m - 2"

- Longueur : 3 mètres
- Diamètre : 2"
- Conditionnement : lot de 15 longueurs (soit 45 mètres)

Points Forts :

Durabilité extrême : inoxydables et résistants aux milieux corrosifs.

Sécurité optimale : joint O-Ring pour une étanchéité parfaite.

Gain de temps : assemblage rapide sans outils spéciaux.

Maintenance réduite : aucune corrosion, aucune dégradation précoce.

Application Type

- Pompes immergées pour forages, citernes, puits
- Installations dans les environnements exigeants

Accessoires Indispensables :



Kit d'adaptation haut et bas en inox pour tube uPVC

Diamètre 40 1"1/4

Référence : **KITADAPTPROLINE40**

Diamètre 60 2"

Référence : **KITADAPTPROLINE60**



Anneau de manutention sur axe pivotant pour tube PVC type PROLINE

Diamètre 40

Référence : **ANNEAULEVPROLINE40**

Diamètre 63

Référence : **ANNEAULEVPROLINE63**



Kit bobine et manchon inox + anode sacrificielle en Zinc pour pompe immergée 1"1/4

Référence : **KITANODESACRIFICIEL**