TIGE D'EXTENSION TÉLESCOPIQUE



Description du produit

V993 Tiges d'Extension Télescopique sont les outils très efficaces pour le fonctionnement hors sol des vannes installées dans les tuyauteries souterraines. Avec son mécanisme réglable s'adapte facilement à une large gamme de hauteurs.



Gamme d'application

- Distribution et transmission d'eau potable
- Conduites d'eaux usées
- Conduites d'eau d'extinction d'incendie

Produits associés

- V991 Boîtier de montage pour Vannes
- V992 Boîtier de montage for Hydrant
- V15 Vannes Passage Direct Séries

Caractéristiques du Produit

- Conçu pour un fonctionnement facile et une longue durée de vie
- Le mécanisme de verrouillage empêche la broche d'extension de s'effondrer
- Fabriqué en matériaux résistants à la corrosion
- Fonctionnement à Clé-T avec capuchon conique
- Le couvercle en PE empêche les impuretés
- Le couvercle inférieur protège la zone de la tige de vanne de la poussière et de la saleté
- La hauteur peut être réglée sur des longueurs infinies en fonction du type de plage de hauteur sélectionné.
- Avec le mécanisme de goupille, facile à fixer sur le trou de tige de vanne
- Retirement en toute sécurité
- Peut être localisé par un détecteur de métaux
- Pratique pour les installations et le fonctionnement des boîtes de surface
- Fabriqué en matériaux respectueux de l'environnement
- Disponible en 3 hauteurs différentes. Des plages de hauteur personnalisées sont disponibles.
- La broche d'extension de type rigide est également disponible







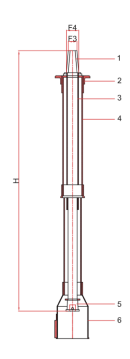




TIGE D'EXTENSION TÉLESCOPIQUE



Liste des Matériaux et Tableau de dimensions



Nr	Partie	Matière
1	Adaptateur à Clé-T	Fonte ductile
2	Adaptateur supérieur	PE
3	Axe	Acier galvanisé
4	Tube de couverture	PE
5	Adaptateur de l'axe	Fonte ductile
6	Couvercle inférieur	PE

Туре	Dimensions de la vanne(DN)	Hauteur de l'axe (H)
Court	DN50 - DN300	450 - 700 mm.
Moyen	DN50 - DN300	650 - 1100 mm.
Haute	DN50 - DN300	1050 - 1750 mm.

Nr	Taille Adaptateur à Clé-T	
F3	23 ±2 mm	
F4	32 ±2 mm	





