

### 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

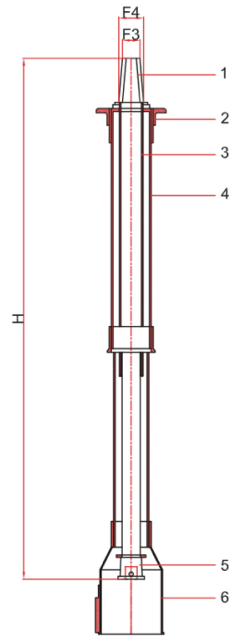
#### Produits associés

- 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

### 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

Type	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