

# AIGUILLE DE TIRAGE SUR TOURET

## UTILISATION DU PRODUIT

Permet l'aiguillage de conduites et de gaines enterrées.

## CARACTERISTIQUES

- ✓ Aiguille Fibre de verre recouverte de PVC
- ✓ Dévidoir en acier peint horizontal ou vertical (frein de bobine et œillet de guidage pour les modèles 9 et 11 mm)
- ✓ Embouts mâles à chaque extrémité de l'aiguille.
  - M5 pour les Ø 3,5 / 4,5 / 6 mm
  - M12 pour les Ø 9 et 11 mm
- ✓ Les modèles 6, 9 et 11 mm sont livrés avec les accessoires tête flexible + œillet + boule aluminium



## GAMME

### Touret horizontal (tête flexible et œillet)

Diamètre 3.5 mm	Longueurs
137 445	10 mètres
137 446	15 mètres
137 447	20 mètres
137 448	30 mètres
137 449	40 mètres
137 450	50 mètres



### Touret vertical (tête flexible, œillet et boule aluminium 30mm. Embout mâle M5)

Diamètre 4.5 mm	Longueurs
137 460	40 mètres
137 461	50 mètres
137 462	60 mètres
137 463	80 mètres
137 464	100 mètres

Diamètre 6 mm	Longueurs
137 475	40 mètres
137 476	50 mètres
137 477	60 mètres
137 478	80 mètres
137 479	100 mètres



### Touret vertical à roulettes (tête flexible, et boule aluminium 53mm. Embout mâle M12)

Diamètre 9 mm	Longueurs
137 490	100 mètres
137 491	120 mètres
137 492	150 mètres
137 493	180 mètres
137 794	200 mètres

Diamètre 11 mm	Longueurs
137 510	80 mètres
137 511	100 mètres
137 512	120 mètres
137 513	150 mètres
137 514	200 mètres
137 515	250 mètres
137 516	300 mètres



Œillet laiton



Boule aluminium et œillet



Têtes flexibles

Les tourets sont rechargeables d'aiguilles nouvelles.