

→ Poteaux en acier Ø 90 mm - Entraînement / Scolaire



Photo non contractuelle

- + **Solidité** des poteaux en acier
- + **Réglage de la hauteur du filet** sur toute la hauteur du poteau
- + **Équipement classe C** : entraînement et scolaire

Dimensions



Hauteur hors sol (h1).....	2,56 m
Hauteur filet Hommes (h2).....	2,43 m
Hauteur filet Femmes (h2).....	2,35 m
Hauteur filet Cadets (h2).....	2,24 m
Hauteur filet Benjamins (h2).....	2,10 m
Scellement (sc).....	0,39 m
Poids (la paire).....	40 kg
Poids (central).....	24 kg

Conformités Norme NF EN 1271

Descriptif technique

Équipement standard :

- Tube en acier sendzimir plastifié Ø 90 mm
- Réglette coulissante le long du poteau pour définir la hauteur
- Système de tension du filet par cabestan:
Filet tendu par une poulie
Un taquet coinçeur
- Mètre sérigraphié pour le réglage de la hauteur
- Fourreaux de scellement et couvercles non fournis, Réf. FOUR003

Références :

Poteaux en acier à cabestan

Poteaux central en acier à cabestan



Cabestan