

CHA10 40

Câble de haubanage

Description :

Constitué de 7 torons de 19 brins chacun pour un diamètre de 10 mm, il est réalisé en acier galvanisé afin de conserver ses propriétés mécaniques dans le temps.

Conditionné par tourets bois à croisillons de 40m, chacun d'entre eux permet la réalisation d'un haubanage de support quel que soit le type et la hauteur de poteau.



Réf.	Code Enedis	Déformation mécanique (kN)
CHA10 40	6810667	72.35