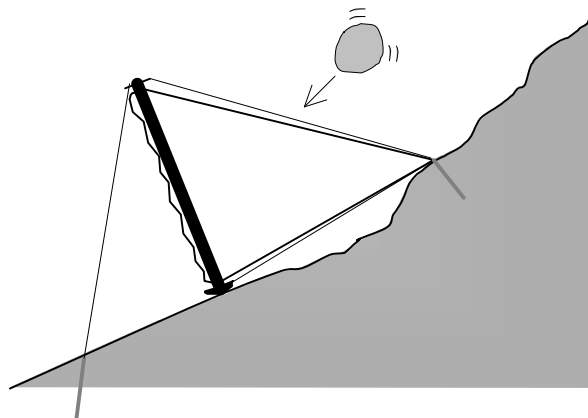




Ecran parepierres CAN D

Ecran droit freiné



Moyennes et hautes énergies

Capacité de dissipation d'énergie de 1000 à 5000 KJ
Conforme à la norme NFP 95 308

Caractéristiques du produit :

Support CAN D

Un support tubulaire ayant un rôle d'entretoise avec deux diabolos usinés, positionnés à la tête et à la base du poteau, assurant le passage et le libre coulissement des haubans porteurs de pied et de tête de filet au sein du tube

Nappes de filet :

Filet à anneaux ROCCO ou ASM

Ancrages :

- un ancrage amont dans l'axe du support
- un ancrage aval en milieu de module

Dissipation d'énergie par déformation réversible de l'écran, et mise en place de freins sur les câbles amont pour des énergies supérieures à 1000 KJ



Ecran parepierres CAN D 1000 KJ



Bloc frein au niveau de l'ancrage amont



Détail tête de poteau écran parepierres CAN D 1500 KJ