



## SPERONE

Lo sperone per cuneo costituisce un elemento indispensabile per il bloccaggio sicuro di un cavo. Ha un'azione forata e un'azione di dilatazione. L'azione forata avviene quando il cavo è sottile e l'azione di dilatazione si verifica quando il cavo è spesso. Lo sperone è formato da un pezzo di metallo che si inserisce nel cavo e si dilata per effetto della sua elasticità.

Il cavo si dilata e si comprime per effetto della sua elasticità e si blocca in modo sicuro.

## SPINA ALEUTICA

La spina aleutica è un elemento di bloccaggio che si inserisce nel cavo e si dilata per effetto della sua elasticità. È formata da un pezzo di metallo che si inserisce nel cavo e si dilata per effetto della sua elasticità. Il cavo si dilata e si comprime per effetto della sua elasticità e si blocca in modo sicuro.



## Pinzette



## SPINA ALEUTICA

Pinzette di bloccaggio e trascinamento  
 (cavo a cavo)

- Isolamento elettrico, protezione meccanica e chimica
- Alta capacità di trascinamento (fino a 10 ton)
- Per il cavo a cavo, il cavo a cavo e il cavo a cavo
- Alta elasticità, resistenza a strappi