

C28.10.FS

Rana tensora adecuada para:

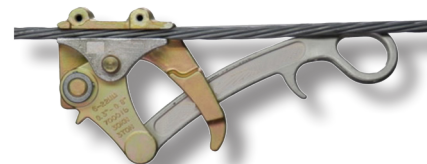
- Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.
- Diámetro: Ø 5-22 mm
Carga máxima de seguridad: 20 kN
Longitud mordazas: 90 mm
Peso: 1,6 kg
Dimensiones: 280 x 160 mm



C28.11.FS

Rana tensora adecuada para:

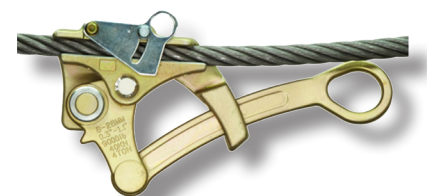
- Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.
- Diámetro: Ø 6-22 mm
Carga máxima de seguridad: 30 kN
Lunghezza ganasce: 90 mm
Peso: 1,8 kg
Dimensiones: 280 x 160 mm



C28.12.FS

Rana tensora adecuada para:

- Cable de guardia, cable aislado y cable de cobre.
- Diámetro: Ø 8-28 mm
Carga máxima de seguridad: 40 kN
Longitud mordazas: 140 mm
Peso: 3,5 kg
Dimensiones: 340 x 200 mm



C26.10.ABC

Rana tensora adecuada para:

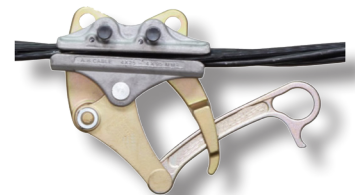
- Cable: 2 x 16 mm²/ 2 x 50 mm²
4 x 16 mm²/ 4 x 35 mm²
Carga máxima de seguridad: 3,5 kN
Dimensiones: 250 x 150 mm
Peso: 0,6 kg
Mordazas de aluminio recubiertas por material de alta resistencia (longitud mordazas 80 mm)



C26.11.ABC

Rana tensora adecuada para:

- Cable: 4 x 25 mm² y 4 x 95 mm²
Carga máxima de seguridad: 10 kN
Dimensiones: 300 x 150 mm
Peso: 2,4 kg
Mordazas de aluminio recubiertas por material de alta resistencia (longitud mordazas 160 mm)



C26.12.ABC

Rana tensora adecuada para:

- Cable: 4 x 95 mm² y 4 x 150 mm²
Carga máxima de seguridad: 18 kN
Dimensiones: 320 x 160 mm
Peso: 2,6 kg
Mordazas de aluminio recubiertas por material de alta resistencia (longitud mordazas 180 mm)

