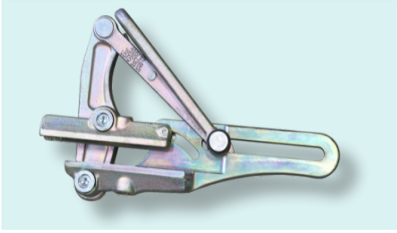


3107.1



Rana tensora adecuada para:

- cond. aluminio, ACSR y ACCC, cobre 6-23 mm
- longitud morzadas: 172 mm
- cable de acero: 8-13 mm

Morzadas intercambiables (tipo G07.A). El diámetro del conductor debe ser confirmado.

Carga máxima de seguridad: 50 kN

Carga mínima de rotura: 150 kN

Peso: 7 kg

3105.1



Rana tensora adecuada para:

- cond. aluminio, ACSR y ACCC, cobre 8-38 mm
- cond. acero, cable guardia: 8-22 mm
- longitud morzadas: 272 mm
- cable de acero: 8-24 mm

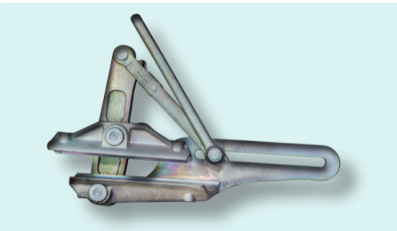
Morzadas intercambiables (tipo G05.A). El diámetro del conductor debe ser confirmado.

Carga máxima de seguridad: 75 kN

Carga mínima de rotura: 225 kN

Peso: 15 kg

3104.1



Rana tensora adecuada para:

- cond. aluminio, ACSR y ACCC, cobre 30-45 mm
- longitud morzadas: 282 mm
- cable de acero: 16-28 mm

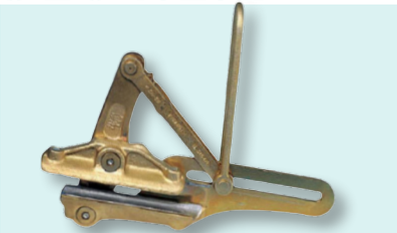
Morzadas intercambiables (tipo G04.A). El diámetro del conductor debe ser confirmado.

Carga máxima de seguridad: 91 kN

Carga mínima de rotura: 285 kN

Peso: 17 kg

3104.1.L



Rana tensora adecuada para:

- cond. aluminio, ACSR y ACCC, cobre 23-46 mm
- longitud morzadas: 280 mm

Morzadas intercambiables (tipo G04.A). El diámetro del conductor debe ser confirmado.

Carga máxima de seguridad: 91 kN

Carga mínima de rotura: 320 kN

Peso: 18 kg

3112.1



Rana tensora adecuada para:

- Cables guardia con alma de fibra optica (OPGW) de diámetro exterior 6 a 23 mm
- Mordazas intercambiables (tipo G12TA.1)

Carga máxima de seguridad: 49 kN

Carga mínima de rotura: 180 kN

Peso: 7 kg

G12TA.1 Mordazas intercambiables de adiprene y aluminio específicas por cada diámetro de conductor.