## C27.11



C30.11



C32.10



C33.10



Rana tensora adecuada para:

• Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 5-28 mm

Carga máxima de seguridad: 20 kN Longitud mordazas: 120 mm

Peso: 1,9 kg

Dimensiones: 320 x 180 mm

Rana tensora adecuada para:

• Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 18-35 mm

Carga máxima de seguridad: 30 kN Longitud mordazas: 120 mm

Peso: 2,4 kg

Dimensiones: 320 x 180 mm

Rana tensora adecuada para:

• Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 18-36 mm

Carga máxima de seguridad: 50 kN Longitud mordazas: 180 mm

Peso: 4,7 kg

Dimensiones: 380 x 200 mm

Rana tensora adecuada para:

• Conductor ACSR, AAAC, ACSS y cable de cobre.

Diámetro: Ø 28-46 mm

Carga máxima de seguridad: 60 kN Longitud mordazas: 220 mm

Peso: 7,0 kg

Dimensiones: 420 x 220 mm

Prestaciones por máquina sin opcionales, a nivel del mar, con temperatura ambiente 20°C. Dimensiones y peso sin opcionales. Se pueden producir variaciones sin previo aviso. Fotos y dibujos son indicativos.

