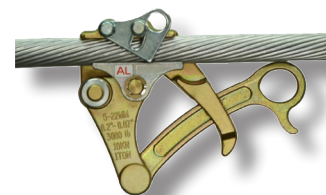


C26.12

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:

- Przewodów ACSR, AAAC, ACSS i kabli aluminiowych
- Średnica: Ø 5-22 mm
 Maksymalne obciążenie bezpieczne: 10 kN
 Długość zacisku: 70 mm
 Waga: 1,1 kg
 Wymiary: 280 x 150 mm



C27.11

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:

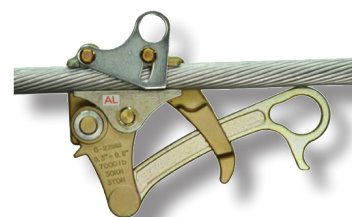
- Przewodów ACSR, AAAC, ACSS i kabli aluminiowych
- Średnica: Ø 5-28 mm
 Maksymalne obciążenie bezpieczne: 20 kN
 Długość zacisku: 120 mm
 Waga: 1,9 kg
 Wymiary: 320 x 180 mm



C29.11

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:

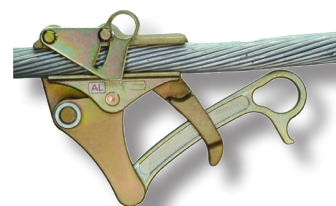
- Przewodów ACSR, AAAC, ACSS i kabli aluminiowych
- Średnica: Ø 5-22 mm
 Maksymalne obciążenie bezpieczne: 30 kN
 Długość zacisku: 90 mm
 Waga: 1,7 kg
 Wymiary: 300 x 160 mm



C30.11

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:

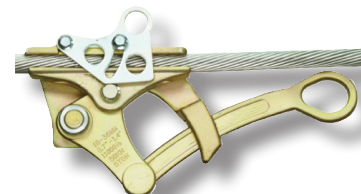
- Przewodów ACSR, AAAC, ACSS i kabli aluminiowych
- Średnica: Ø 18-35 mm
 Maksymalne obciążenie bezpieczne: 30 kN
 Długość zacisku: 120 mm
 Waga: 2,4 kg
 Wymiary: 320 x 180 mm



C32.10

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:

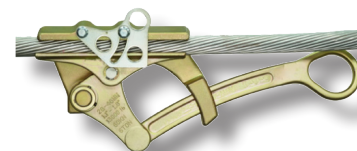
- Przewodów ACSR, AAAC, ACSS i kabli aluminiowych
- Średnica: Ø 18-36 mm
 Maksymalne obciążenie bezpieczne: 50 kN
 Długość zacisku: 180 mm
 Waga: 4,7 kg
 Wymiary: 380 x 200 mm



C33.10

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:

- Przewodów ACSR, AAAC, ACSS i kabli aluminiowych
- Średnica: Ø 28-46 mm
 Maksymalne obciążenie bezpieczne: 60 kN
 Długość zacisku: 220 mm
 Waga: 7,0 kg
 Wymiary: 420 x 220 mm



3112

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:

- Kabli uziemiających światłowodowych (OPGW) o średnicy zewnętrznej 6-23 mm
 - Wymienne wkładki (typ **G12TA**)
- Maksymalne obciążenie bezpieczne: 49 kN
 Minimalne obciążenie zrywające: 180 kN
 Waga: 7 kg
- G12TA** Wymienne wkładki z Teflonu i aluminium, na zamówienie zgodnie ze średnicą OPGW

