

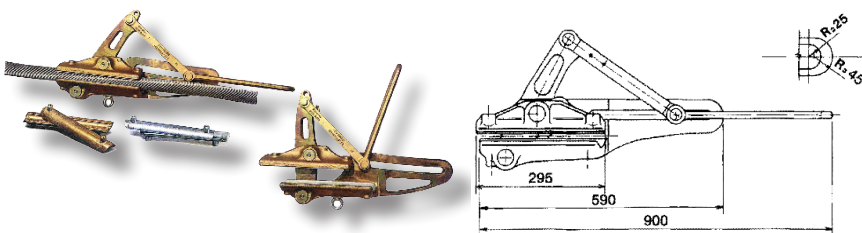
### 3103

Klamry samozaciskowe przeznaczone do przewodów aluminiowych, ACSR (AFL), miedzianych, stalowych oraz lin stalowych 45 do 57 mm. Wymienne wkładki wykonywane na zamówienie zgodnie z rodzajem i średnicą przewodu.

Maksymalne obciążenie bezpieczne: 140 kN

Minimalne obciążenie zrywające: 420 kN

Waga: 26 kg



### 3104

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:  
– przewodów aluminiowych, ACSR (AFL), miedzianych 10-45 mm

– stalowych przewodów i przewodów odgromowych 10-34 mm

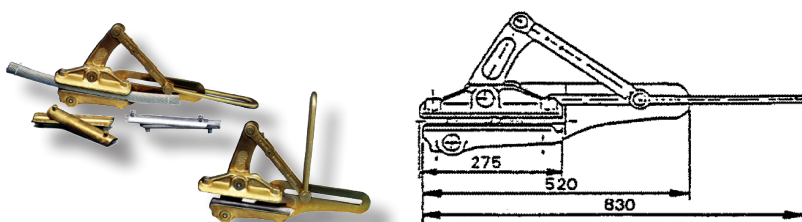
– lin stalowych 8-28 mm

Wymienne wkładki (typ G04)

Maksymalne obciążenie bezpieczne: 117 kN

Minimalne obciążenie zrywające: 310 kN

Waga: 17 kg



### 3105

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:  
– przewodów aluminiowych, ACSR (AFL), miedzianych 8-35,2 mm

– stalowych przewodów i przewodów odgromowych 8-22 mm

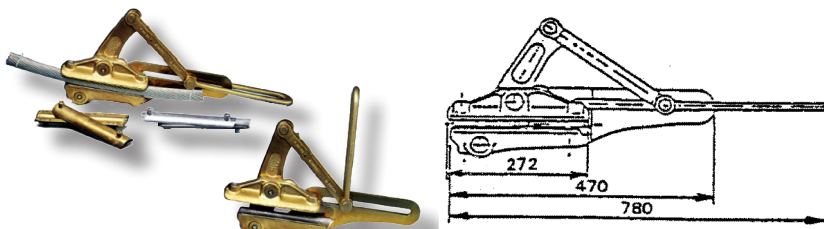
– lin stalowych 8-24 mm

Wymienne wkładki (typ G05)

Maksymalne obciążenie bezpieczne: 88 kN

Minimalne obciążenie zrywające: 275 kN

Waga: 13,5 kg



### 3107

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:  
– przewodów aluminiowych, ACSR (AFL), miedzianych 6-23 mm

– stalowych przewodów i przewodów odgromowych 6-16 mm

– lin stalowych 6-16 mm

Wymienne wkładki (typ G07)

Maksymalne obciążenie bezpieczne: 49 kN

Minimalne obciążenie zrywające: 180 kN

Waga: 7 kg

