

### 3111

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:  
– przewodów aluminiowych, ACSR (AFL),  
miedzianych 7-16 mm

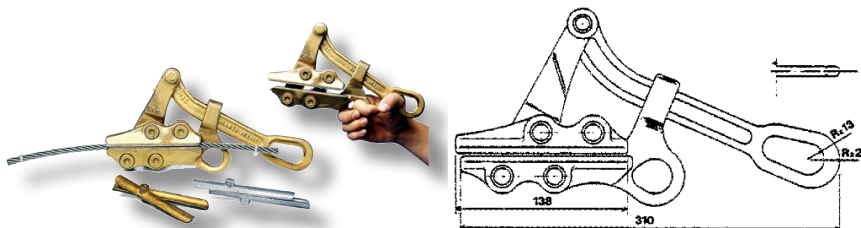
– stalowych przewodów i przewodów  
odgromowych 7-13 mm

– lin stalowych 7-13 mm

Wymienne wkładki (typ G11)

Maksymalne obciążenie bezpieczne: 21,2 kN

Minimalne obciążenie zrywające: 64 kN



### 3108

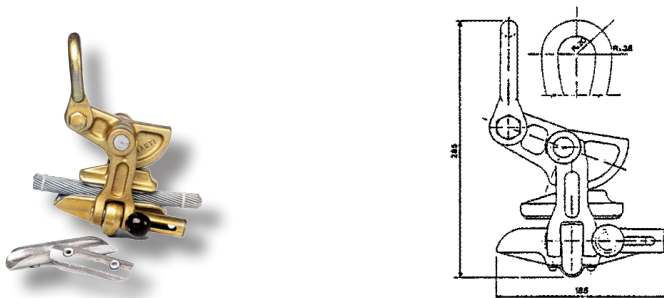
Klamry samozaciskowe przeznaczone do  
przewodów zawieszonych 7-38 mm

Wymienne wkładki (typ G08A)

Maksymalne obciążenie bezpieczne: 39,2 kN

Minimalne obciążenie zrywające: 110 kN

Waga: 5,5 kg



### 3112

Klamry samozaciskowe przeznaczone do kabli  
uziemiających światłowodowych (OPGW) o  
średnicy zewnętrznej 6-23 mm

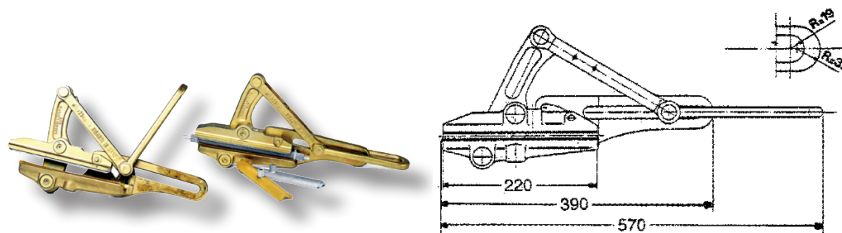
Wymienne wkładki (typ G12TA)

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



### 3106

Klamry samozaciskowe przeznaczone do:  
– przewodów miedzianych 7,5-18 mm

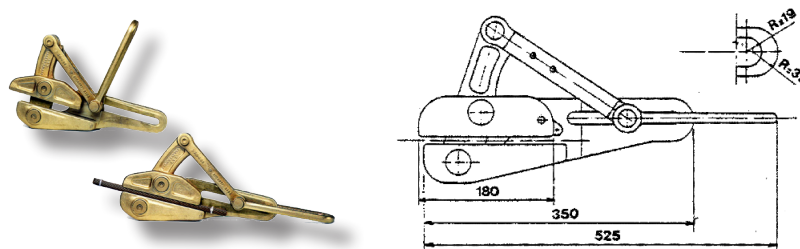
– stalowych przewodów i przewodów  
odgromowych 7,5-18 mm

– lin stalowych 7,5-18 mm

Maksymalne obciążenie bezpieczne: 50 kN

Minimalne obciążenie zrywające: 125 kN

Waga: 7 kg



### 3109

Klamry samozaciskowe przeznaczone  
do:

– przewodów miedzianych 2,5-15 mm  
– stalowych przewodów i przewodów  
odgromowych 2,5-15 mm

Maksymalne obciążenie bezpieczne:

19,6 kN

Minimalne obciążenie zrywające:

49 kN

