

3111

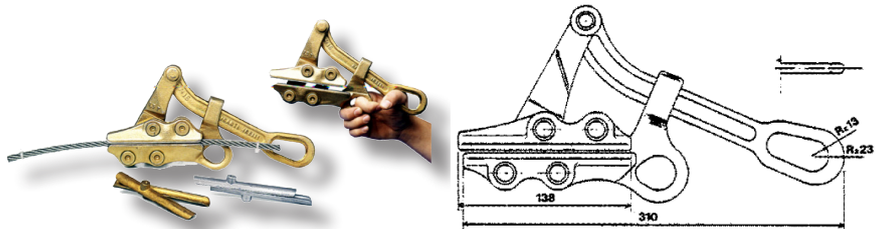
Selbstklemmende Klammern für:

- Aluminiumleitungen, ACSR (AFL), Kupferleitungen von 7-16 mm
- Stahlleitungen und Blitzseile von 7-13 mm
- Drahtseile von 7-13 mm

Auswechselbare Einsätze (Typ G11)

Maximale zulässige Belastung: 21,2 kN

Mindestbruchlast: 64 kN



3108

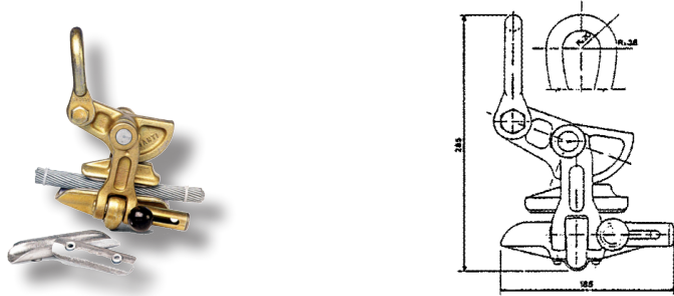
Selbstklemmende Klammern für eingehängte Kabel von 7-38 mm

Auswechselbare Einsätze (Typ G08A)

Maximale zulässige Belastung: 39,2 kN

Mindestbruchlast: 110 kN

Gewicht: 5,5 kg



3112

Selbstklemmende Klammern für Erdfreileichtwellenleiter (OPGW) mit einem Außendurchmesser von 6-23 mm

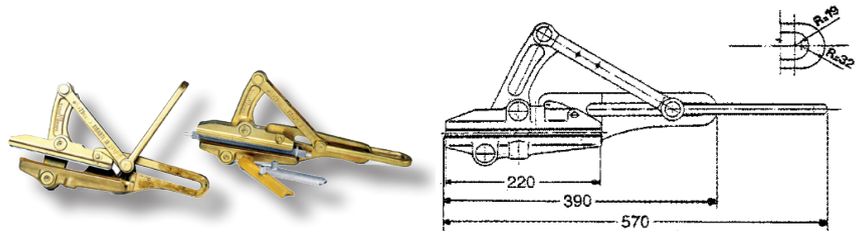
Auswechselbare Einsätze (Typ G12TA)

Maximale zulässige Belastung: 49 kN

Mindestbruchlast: 180 kN

Gewicht: 7 kg

G12TA Auswechselbare Teflon- und Aluminiumeinsätze, auf Wunsch gemäß dem OPGW Durchmesser



3106

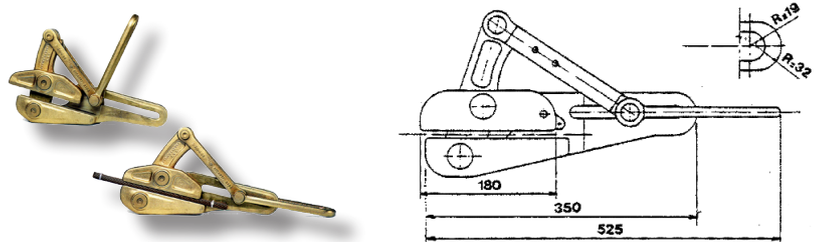
Selbstklemmende Klammern für:

- Kupferleitungen 7,5-18 mm
- Stahlleitungen und Blitzseile von 7,5-18 mm
- Drahtseile von 7,5-18 mm

Maximale zulässige Belastung: 50 kN

Mindestbruchlast: 125 kN

Gewicht: 7 kg



3109

Selbstklemmende Klammern für:

- Kupferleitungen von 2,5-15 mm
- Stahlkabel und Blitzseile von 2,5-15 mm

Maximale zulässige Belastung: 19,6 kN

Mindestbruchlast: 49 kN

