

Uchwyt do naciągu liny stalowej nieskrętej



Uchwyt do naciągu liny stalowej pilotującej nieskrętej przy budowie linii napowietrznej wysokiego napięcia. Charakteryzuje się dużym obciążeniem znamionowym chwytanych szczęk.

| Symbol | Obciążenie znamionowe | Max zakres pracy | Waga |
|--------|-----------------------|------------------|------|
| L40 | 50 kN | 11-15 mm | |
| L41 | 70 kN | 16-18 mm | |
| L42 | 135 kN | 19-24 mm | |
| L43 | 220 kN | | |

Uchwyt do napinania przewodu OPGW ze stałymi szczękami



Uchwyt do napinania przewodów OPGW w trakcie budowy linii napowietrznych. Uchwyt ze stałymi szczękami w podanych zakresach pracy.

| Symbol | Obciążenie znamionowe | Max zakres pracy | Waga |
|--------|-----------------------|------------------|------|
| L46 | 16 kN | 11-15 mm | 5,0 |
| L47 | 30 kN | 16-18 mm | 5,5 |
| L48 | 60 kN | 20-24 mm | 10,0 |

Uchwyty do napinania przewodu OPGW z wymiennymi wkładkami



Uchwyt do napinania przewodów OPGW w trakcie budowy linii napowietrznych. Uchwyt z wymiennymi wkładkami dopasowującymi średnicę przewodu. Pełen zakres wymiennych wkładek.

| Symbol | Obciążenie znamionowe | Max zakres pracy | Waga |
|--------|-----------------------|------------------|------|
| 3112 | 49 kN | 6-23 mm | 7,0 |

Górna szczęka wykonana z Adiprene dolna z aluminium. Wszystkie szczęki wykonywane pod konkretną średnicę liny w w/w zakresie.

Uchwyty do napinania przewodów niez izolowanych



Uchwyty do napinania przewodów na liniach napowietrznych niez izolowanych. Uchwyt posiada szczęki z systemem zaciskowym specjalnie zaprojektowane do przeciągania lin i przewodów Al..AFL. Gama uchwytów charakteryzuje się bardzo małą wagą.

| Symbol | Obciążenie znamionowe | Przewód | | Max zakres pracy | Waga |
|--------|-----------------------|---------------------|---------|------------------|---------|
| | | AAL max | AFL max | | |
| L30 | 10 kN | 95 mm ² | 6-95 | 14 mm | 1,05 kg |
| L31 | 15 kN | 150 mm ² | 6-150 | 18 mm | 1,40 kg |
| L32 | 25 kN | 240 mm ² | 6-240 | 24 mm | 2,90 kg |
| L33 | 40 kN | 525 mm ² | 8-525 | 32 mm | 4,00 kg |
| L34 | 50 kN | 675 mm ² | 8-675 | 37 mm | 6,70 kg |
| L35 | 70 kN | 675 mm ² | 8-675 | 40 mm | 10,0 kg |