



ZASTOSOWANIE:

Uchwyt UNP 16-95 przeznaczony jest do chwytania przewodów o przekroju w granicach od 16 do 95mm²

DANE TECHNICZNE:

- przekrój chwytanych przewodów - 16 - 95 mm²
- dopuszczalna siła naciągu - 12 kN
- masa uchwytu - 0,9 kg

Uchwyt do napinania przewodów typ UNP 16-95
--

Nr kat.

070 110



ZASTOSOWANIE:

Uchwyt UNP 120-240 przeznaczony jest do chwytania przewodów o przekroju w granicach od 120 do 240mm²

DANE TECHNICZNE:

- przekrój chwytanych przewodów - 120 - 240 mm²
- dopuszczalna siła naciągu - 45 kN
- masa uchwytu - 6,0 kg

Uchwyt do napinania przewodów typ UNP 120-240
--

Nr kat.

070 140



ZASTOSOWANIE:

Uchwyt UNP 50-185 przeznaczony jest do chwytania przewodów o przekroju w granicach od 50 do 185mm²

DANE TECHNICZNE:

- przekrój chwytanych przewodów - 50 - 185 mm²
- dopuszczalna siła naciągu - 36 kN
- masa uchwytu - 4,0 kg

Uchwyt do napinania przewodów typ UNP 50-185

Nr kat.

070 130



ZASTOSOWANIE:

Uchwyt UNPr 50-185 przeznaczony jest do chwytania przewodów o przekroju w granicach od 50 do 185mm².

Aby uzyskać optymalne warunki zaciśnięcia chwytanych przewodów, zastosowano obracane szczęki górne. Jedna strona szczęki górnej służy do chwytania przewodów o przekroju 50-120mm² a druga strona po obrocie o 180° do przewodów 120-185mm²

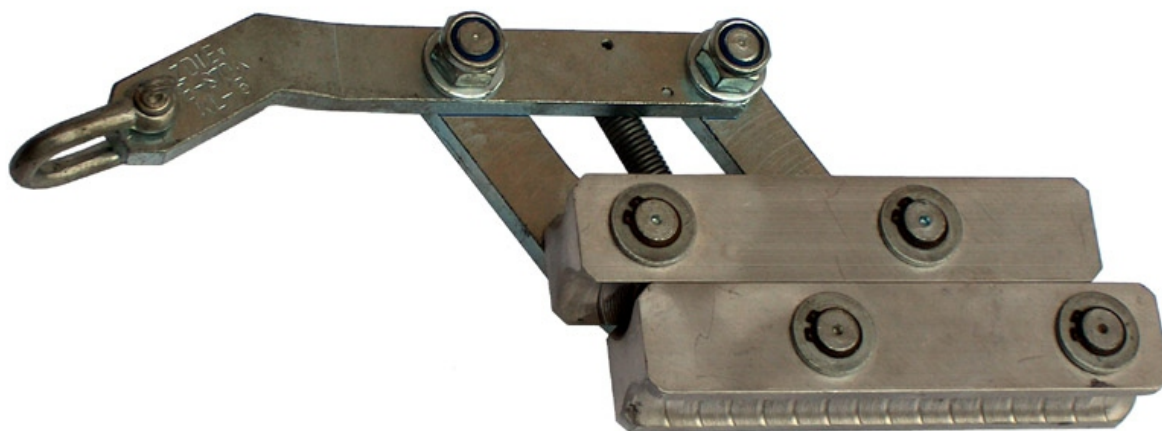
DANE TECHNICZNE:

- przekrój chwytanych przewodów - 50 - 185 mm²
- dopuszczalna siła naciągu - 34 kN
- masa uchwytu - 4,0 kg

Uchwyt do napinania przewodów typ UNPr 50-185
--

Nr kat.

070 131



ZASTOSOWANIE:

Uchwyt KL-5 przeznaczony jest do chwytania przewodu wiązkowego w trakcie wykonywania naciągu głównego linii napowietrznej.

Uchwyt posiada szczęki dwustronne. Jedna strona szczek służy do chwytania przewodów o przekrojach 4x25, 4x35 i 4x50, a druga do przewodów 4x50+25/35, 4x70, 4x70+25/35 i 4x95.

Uchwyt do napinania przewodów izolowanych nn typ KL-5
--

Nr kat.

070 150



ZASTOSOWANIE:

Uchwyt KL-6 przeznaczony jest do chwytania przewodu izolowanego w trakcie wykonywania naciągu głównego linii napowietrznej sn.

Uchwyt posiada szczęki dwustronne. Jedna strona szczek służy do chwytania przewodów o przekrojach 35,50, 70, 95, a druga do przewodów 120, 150 i 185mm².

Uchwyt do napinania przewodów izolowanych sn typ KL-6
--

Nr kat.

070 160
