

Uchwyty do napinania przewodów nieizolowanych oraz lin stalowych



Uchwyty stosowane do chwytania przewodów nieizolowanych w trakcie wykonania naciągu głównej linii napowietrznej lub trakcyjnej . Uchwyt posiada szczęki z systemem zaciskowym specjalnie zaprojektowane do przeciągania lin , przewodów Cu  
Gama uchwytów charakteryzuje się bardzo małą wagą

Symbol	Rozmiar oczka	Robocza siła naciągu	L ( lina Cu )	Zakres pracy mm		Waga
				min	max	
L54/1	20x20 mm	500 kg ( 4,9 kN )		1,0	5,0	0,3 kg
L54	27x27 mm	1700 kg ( 16,7 kN )		4,0	12,0	1,2 kg
L55	25x38 mm	3000 kg ( 29,4 kN )	95-150	6,0	18,0	1,8 kg
L56	30x40 mm	3500 kg ( 34,3 kN )	95-150	10,0	28,0	3,8 kg
L56/1	30x40 mm	4000 kg ( 39,2 kN )		20,0	40,0	6,2 kg

Uchwyty do napinania przewodów izolowanych



Uchwyty stosowane do chwytania przewodów nieizolowanych w trakcie wykonania naciągu głównej linii napowietrznej . Uchwyt posiada szczęki z systemem zaciskowym specjalnie zaprojektowane do przeciągania lin i przewodów Al..AFL ,  
Gama uchwytów charakteryzuje się bardzo małą wagą

Symbol	Rozmiar oczka	Robocza siła naciągu	AFL 6	AL..	AAL	Zakres pracy mm		Waga
						min	max	
L57/1	22x22 mm	1000 kg ( 9,8 kN )	16-35	25-35	16-35	5,4	8,5	0,8 kg
L57	27x27 mm	1700 kg ( 16,7 kN )	16-70	16-70	16-70	5,0	12,0	1,2 kg
L58	25x38 mm	3000 kg ( 29,4 kN )	35-150	50-185	35-150	8,0	18,0	1,8 kg
L59	30x40 mm	3500 kg ( 34,3 kN )	120-300	150-300	120-400	15,0	28,0	3,6 kg
L59/1	30x40 mm	4000 kg ( 39,2 kN )	*350-675		240-675	20,0	40,0	6,2 kg

\* przekroje dotyczą przewodu AFL 8