

Uchwyty do napinania przewodów nieizolowanych oraz lin stalowych



Uchwyty stosowane do chwytania przewodów nieizolowanych w trakcie wykonania naciągu głównej linii napowietrznej . Uchwyt posiada szczęki z systemem zaciskowym specjalnie zaprojektowane do przeciągania linii nieizolowanych . Uchwyt charakteryzuje się bardzo małą wagą oraz posiada zapadkę zabezpieczającą wysuwanie się przewodu podczas naciągu .

Symbol	Rozmiar oczka	Siła naciągu	AFL 6	AL..	AAL	L(lina Cu)	Zakres pracy mm		Waga
							min	max	
L90	31x44 mm	1000 kg (9,8 kN)	16-120	16-120	16-95	95-120	2,6	15,0	0,7 kg
L91	31x44 mm	2000 kg (19,6 kN)	16-240	16-240	16-240	95-150	4,0	22,0	1,3 kg

Uchwyty do napinania przewodów izolowanych



Uchwyty stosowane do chwytania przewodów izolowanych w trakcie wykonania naciągu głównej linii napowietrznej . Uchwyt posiada szczęki z systemem zaciskowym specjalnie zaprojektowane do przeciągania linii izolowanych(karbowane) . Gama uchwytów charakteryzuje się bardzo małą wagą



Symbol	Rozmiar oczka	Siła naciągu	Zakres pracy mm		Waga
			min	max	
L50	27x40 mm	500 kg (4,9 kN)	8,0	25,0	0,9 kg
L51	30x45 mm	1200 kg (11,8 kN)	16,0	34,0	2,1 kg
L52	30x45 mm	1800 kg (17,7 kN)	28,0	45,0	3,1 kg

Uchwyty do napinania przewodu jezdnego Djp



Uchwyt służy do chwytania przewodów jezdnych podczas budowy lub remontu sieci trakcyjnej. W uchwycie można zamocować przewody Djp 100 - 150

Symbol	Rozmiar oczka	Siła naciągu	Zakres pracy mm		Waga
			min	max	
L53	32x67 mm	1600 kg (15,7kN)	12,0	16,5	4,0 kg