

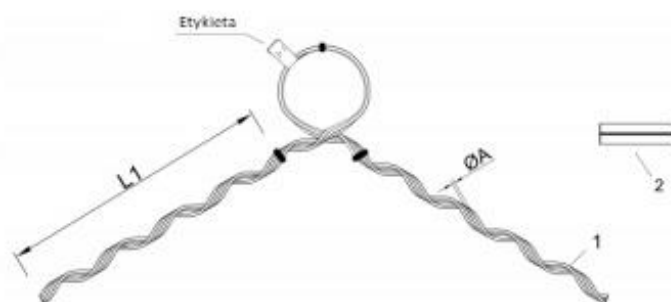
## Uchwyty opłotowe przelotowe narożne AWAT...D64-73 RP

### Zastosowanie:

Służą do mocowania przewodów typu AFL na izolatorach wsporczych z boku główki izolatora.

### Budowa:

- Wykonane są z drutów stalowych platerowanych aluminium.
- Doskonała wytrzymałość na obciążenia mechaniczne.
- Krawędzie uchwytów są odpowiednio wygładzone, aby uniknąć niebezpieczeństwa uszkodzenia drutów aluminiowych przewodu.
- Dostosowane są do izolatorów o średnicy szyjki 64-73 mm.
- Kierunek splotu drutów: prawy.



Symbol	Przekrój przewodu [mm <sup>2</sup> ]	ØA drutu [mm]	L1 [mm]	Masa [kg]	Kolor paska
AWAT 35 D64-73 RP	30-35	2,59	216	0,08	czerwony
AWAT 50 D64-73 RP	50-54,6	2,59	315	0,10	żółty
AWAT 70 D64-73 RP	70-75	2,91	315	0,12	niebieski
AWAT 120 D64-73 RP	117-120	2,91	330	0,19	fioletowy

Pozostałe informacje o produkcie zawiera deklaracja zgodności.

Sicame Polska Sp. z o.o., Puławska 366, 02-819 Warszawa

Tel: +48 22 622 64 01, fax: +48 22 622 66 30;

NIP: 107-00-00-023, REGON 015617074, KRS 0000185435

Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;

Kapitał zakładowy 5 520 000 zł. Kapitał wpłacony 5 520 000 zł.

[sicame.pl](http://sicame.pl)