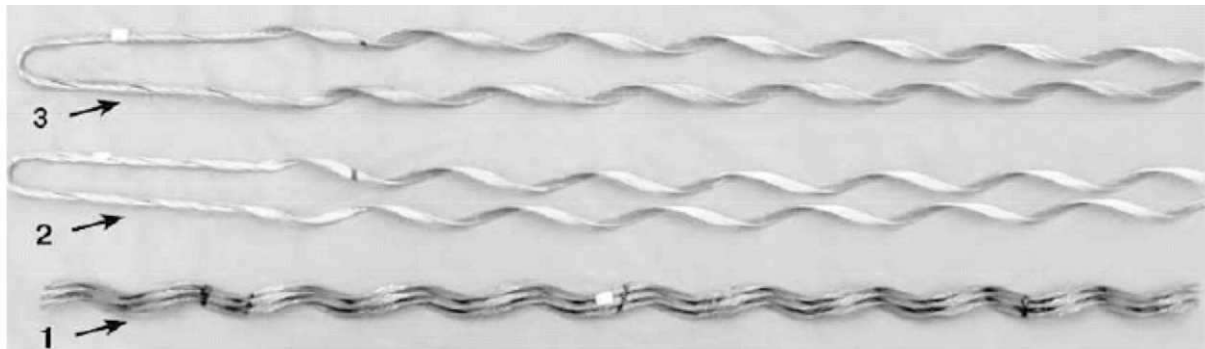


Uchwyty odciągowe końcowe do "gorącego przewodu"
 PREFORMED™ THERMOLIGN® Dead - ends



Nr kat. Cat. No.	Zastosowanie do przewodu o średnicy Diameter range [mm]	Długość oplotu Length [mm]		Karta kat. Cat. card
		Pręty o zwiększonej wytrzymałości Structural rods	Uchwyty końcowy Dead - ends	
TLDE - 0100	18,3 - 18,3	3251	2260	12 - 02
TLDE - 0104	21,5 - 21,8	3581	2463	
TLDE - 0107	23,5 - 23,6	4089	2819	
TLDE - 0110	25,1 - 25,2	4216	2895	
TLDE - 0114	28,1 - 29,0	4546	3899	
TLDE - 0116	30,4 - 30,8	4927	3352	
TLDE - 0123	37,9 - 38,2	5664	3810	

Material:

1. Pręty o zwiększonej wytrzymałości sklejone w podzespoły – stop aluminium
2. Uchwyt końcowy – stop aluminium
3. Uchwyt końcowy – stal platerowana aluminium

Zastosowanie:

Uchwyt końcowy jest specjalnie zaprojektowany do zastosowania z przewodami ACSS/AW lub ACCR (nie przewidziany do użycia z przewodami, które mają trapezowa zewnętrzne skrętki). Konstrukcja pozwala na pracę ciągłą w temperaturze do 250°C.

Uwagi:

Siła trzymania – 95% lub więcej znamionowej wytrzymałości na rozciąganie.

Material:

Structural reinforcing rods in multiple subsets - Aluminum Alloy
 Aluminum Alloy Dead - end
 Aluminum - Clad Steel Dead - end

Application:

The THERMOLIGN® Dead - End is specifically designed for applications on ACSS/AW or ACCR (not intended for use on conductors with trapezoidal outer strands). The design allows for continuous conductor operating temperatures up to 250°C.

Notes:

Holding strength - 95% or more of the conductor rated breaking strength (RBS)