

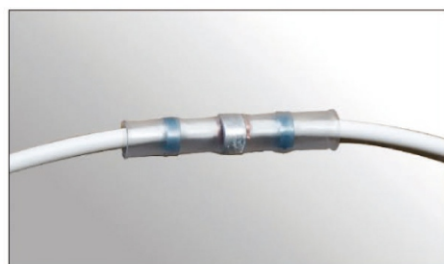
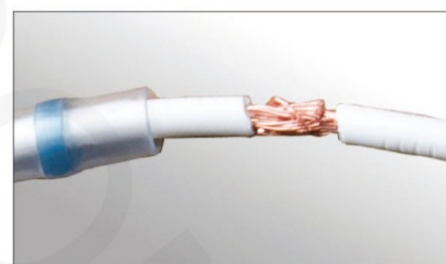
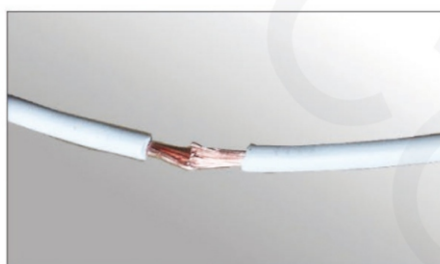
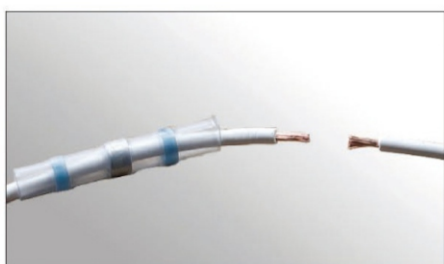


## ZŁĄCZKI TTN - z cyną lutowniczą w izolacji termokurczliwej z klejem

Złączki doczołowe TTN wykonane z cyny lutowniczej, koszulki termokurczliwej oraz termoplastycznego kleju. Za trwałe połączenie żył odpowiada cyna, która roztopiając się łączy i zapewnia pewny styk żył. Klej termoplastyczny zapewnia szczelność i izolację połączenia. Całość połączenia dokonuje się w tym samym czasie, przezroczysta rurka termokurczliwa umożliwia stałą kontrolę podczas procesu łączenia żył.

typ	dla żył o przekroju (mm <sup>2</sup> )	rozmiary [mm]		opakowanie [szt.]
		średnica	długość	
TTN-08	0,2-0,35	1,5	25	10
TTN-15	0,5-1,0	2,7	42	10
TTN-40	1,5-2,5	4,5	42	10
TTN-60	4,0-6,0	6,0	42	10

### Montaż



Zaleca się:  
 Ściągnięcie izolacji z żyły na długości około 8 mm.  
 Temperatura topnienia luty wynosi 250°C, oznacza to konieczność ustawienia temperatury opalarki od 10 do 30°C powyżej tej temperatury. Zaleca się zwrócić szczególną uwagę na fakt, iż temperatura wymagana do stopienia luty przenoszona jest na żyłę przewodu. Ponadto zaleca się stosowanie stożkowej końcówki nagrzewnicy/opalarki do uzyskania punkowego przepływu gorącego powietrza tylko na długości podgrzewanej złączki, ponieważ w wysokiej temp. może dojść do uszkodzenia izolacji żyły.

materiał: cyna lutownicza + koszulka termokurczliwa