

## Złącza N:

Złącze w całości gwintowane opracowane przez Paula Neilla stąd nazwa N

Pierwotnie było to złącze przeznaczone do transmisji sygnałów do 1GHz w zastosowaniach wojskowych, ale dziś typ N obsługuje bezproblemowo połączenia do 11 GHz , obecnie nawet do 18 GHz. Dostępne w wersjach 50 i 75ohm, stosowane w infrastrukturze sieci komórkowych sieciach bezprzewodowego Internetu, systemach przywoławczych, zastosowaniach specjalistycznych, w tym wojskowych.

Sposób zarabiania złącz na przewodzie zależy nie tylko od typu przewodu, lecz także i od rodzaju złącza. Istotne są wszystkie wymiary zdefiniowane w instrukcji obrabiania: długość, na jakiej usuwana jest izolacja zewnętrzna, ekran (oplot) oraz jak długi ma być przewód wewnętrzny. Dostosowanie się do zaleceń umożliwia spełnienie wymagań elektrycznych i mechanicznych.

[KATALOG ONLINE](#)  
[KATALOG PDF N](#)



