

## EURONOMEX T410 ROUND - przewód okrągły miedziany i aluminiowy pokryty papierem aramidowym (NOMEX)

### NORMY

Miedź - w stanie wyżarzonym lub z określonym limitem elastyczności.

Aluminium - w stanie wyżarzonym, do 20 warstw izolacji od przejścia maszyny.

### ZAKRES WYMIARÓW(mm)

	Grubość (mm)	Szerokość (mm)	Przekrój (mm <sup>2</sup> )
Max.	10,00	30,00	150,00
Min.	1,00	2,50	2,50

Wykonanie według specyfikacji klienta.

### WŁAŚCIWOŚCI

Doskonała odporność na obciążenia mechaniczne.

### ZASTOSOWANIE

Transformatory suche, trakcyjne, elektromagnesy.

