

WIGAFLEX 400 300/500 V

WIGAFLEX GG-Ni

Przewody jednożyłowe do wysokich temperatur



Budowa:

- przewód niklowy, wielodrutowy lub drobnodrutowy,
- WIGAFLEX 400 pokryty 60% folią poliamidową,
- WIGAFLEX GG-Ni oplot ze specjalnego włókna szklanego w kolorze białym lub pokryty wielowarstwową mieszanką włókna szklanego i specjalnej masy kolorowej, z paskiem kolorystycznym.

Zastosowanie:

Dla bardzo wysokich i niskich temperatur otoczenia w pojazdach lotniczych, elektrowniach jądrowych, silnikach, kuchenkach elektrycznych itp. Nadzwyczaj dobre własności elektryczne, chemiczne i odpornościowe na promieniowanie.

Dane techniczne:

Zakres temperatur:

WIGAFLEX 400:

-190°C do +220°C

Krótkotrwałe:

-269°C do +400°C

WIGAFLEX GG-Ni:

-50°C do +300°C

Napięcie nominalne U_0/U :

380 V

Napięcie próbne:

2500 V

Przekroje – na zapytanie.