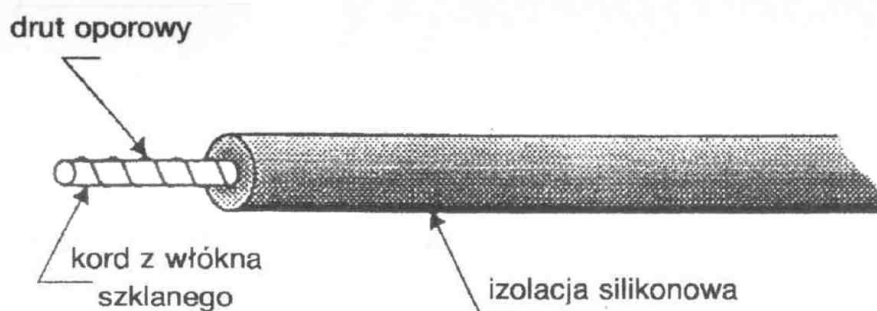


Kable grzejne HCPP

Zastosowania:

Seria kabli grzejnych przeznaczona jest do zastosowań w przemyśle chłodniczym oraz innych, gdzie wymagane jest ogrzewanie w celu zabezpieczenia przed zamarzaniem, kondensacją pary wodnej itp.

Budowa kabla grzejnego HCPP



Parametry techniczne

Typ kabla	HCPP
Izolacja	Silikon
Drut grzewczy	Stop niklowo-chromowy
Napięcie zasilania	do 500 V
Obciążenie	do 30 W/m
Średnica	standard 2,9 mm (możliwe inne)
Zakres rezystancji	5 Ω /m ÷ 5000 Ω /m
Temperatura pracy kabla	-70° C ÷ +200° C
Opcje wykonania	dodatkowo ekran miedziany pocynowany