



ELEKTRYCZNE SYSTEMY GRZEWcze

MIKROENERGETYKA Sp.J.

81-831 SOPOT ul. Andersa 5 tel/fax (58) 551-25-68, 550-01-29

www.mikroenergetyka.com.pl, biuro@mikroenergetyka.com.pl

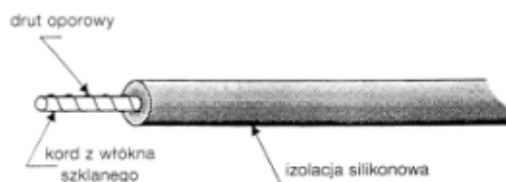
**KABLE GRZEJNE
OPOROWE**

Kable grzejne serii C1S

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 serii C1S.



Parametry techniczne

Typ kabla	C1S
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

Uwagi

Kable serii C1S wykonywane są w większych ilościach wg parametrów określonych przez zamawiającego. Przy zamawianiu należy określić rezystancję na metr.