

ITSESÄÄTYVÄ LÄMPÖKAAPELI ELCHEM RÄNNI 18/36

ELCHEM RÄNNI 18/36 -itsesäätyvä lämpökaapeli on tehokas kaapeli erilaisten putkistojen ja sadevesijärjestelmien sulanapitoon. UV-suojauksen ansiosta kaapeli kestää erittäin hyvin myös ulkokäyttöä.

Kaapeli on taipuisan rakenteen ja pienen taivutussäteen ansiosta helppo asentaa moniin kohteisiin. Kaapelin pitkä käyttöikä takaa tehokkaan käytön vaativimmassakin käytössä.

KÄYTTÖKOHEET:

- Sadevesijärjestelmät
- Putkien saattolämmitykset
- Erilaiset sulanapitosovellukset

OMINAISUUDET:

- Itsesäätyvä teho lämpötilan mukaan
- Helppo tehdä sopivaan mittaan
- UV-suojattu
- Taipuisa rakenne



KYTKENTÄ-LÄMPÖTILA (°C)*	NIMELLISKATKAISU-ARVO (A)	KAAPELIN MAKS. PITUUS (m)
10	10	68,0
	16	109,0
	20	129,0
	25	129,0
0	10	57,0
	16	92,0
	20	115,0
	25	119,0
-10	10	50,0
	16	79,0
	20	99,0
	25	111,0
-20	10	44,0
	16	70,0
	20	87,0
	25	104,0

*230 V:n jännite
Hidas johdonsuoja-automaatti (C-käyrä)
Enimmäiskuormitus 80%
Syöttökaapelin jännitehäviö enintään 10%
1 lämmityskaapeli ja yksisuuntainen syöttö
Eristetyssä metalliputkessa EN 62395-1 mukaisesti

TEKNISET TIEDOT

Tuotenumero	81 794 95
Ulkovaippa	TPE-O
Virtajohtimet	Nikkelöity kupari 1,23 mm ²
Suojaus	Suojapunos
Suurin lämpötila jännitteellisenä	65 °C
Suurin lämpötila jännitteettömänä	80 °C
Nimellisjännite	230 V AC
Pienin taivutussäde	25 mm
Alin asennuslämpötila	-45 °C
Halkaisija	13,6 x 5,5 mm

