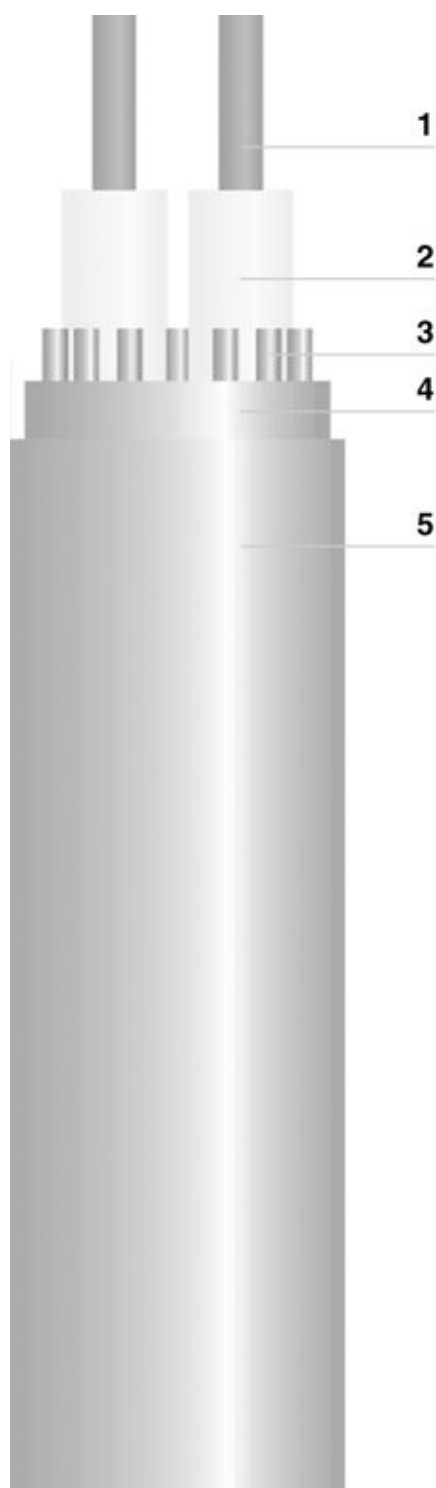


Kabel grzejny jednostronnie zasilany CKM-1



Zalety

- Łatwość układania, kabel nie skręca się, jest plastyczny
- Izolacja żył grzejnych z teflonu
- Ekran ochronny z ocynowanych żył miedzianych
- Dodatkowy ekran z folii aluminiowej zwiększający bezpieczeństwo przeciwporażeniowe i odporność na wilgoć
- Brak promieniowania elektromagnetycznego
- Obciążalność jednostkowa do 18 W/m
- Niewielka średnica zewnętrzna

Budowa

- 1 dwie żyły grzejne, oporowe
- 2 podstawowa izolacja z teflonu (FEP)
- 3 ekran ochronny z 7 cynowanych drucików miedzianych
- 4 folia aluminiowa
- 5 powłoka zewnętrzna z PVC

Zastosowanie

- Systemy ogrzewania podłogowego instalowane w kleju bezpośrednio pod płytkami (zestawy 10 W/m)

Warto wiedzieć

Kable CKM-1 sprzedawane są jako gotowe obwody grzejne stanowiące element zestawu ECOFLOOR SET.

Zestaw Ecofloor dodatkowo zawiera:

- rurkę peszla do czujnika podłogowego
- samoklejącą taśmę mocującą
- puszkę podtynkową do termostatu



Dane techniczne

	Ogrzewanie podłogowe
Max. jednostkowa moc grzejna	18,0 W/m
Napięcie znamionowe	230V AC
Max. wytrzymałość temperaturowa	+70°C
Stopień ochrony	IP67
Min. promień gięcia	5 cm
Min. temp. montażu	-5°C
Średnica zewnętrzna	od 3,6 mm do 4,8 mm
Rezystancja jednostkowa	od 0,136 Ω/m do 122,5 Ω/m

Standardowe zestawy grzejne

Zestawy 10 W/m

Symbol	Długość [m]	Moc zestawu [W]
CKM-1-10-65 SET	6,6	65
CKM-1-10-120 SET	11,4	120
CKM-1-10-200 SET	18,9	200
CKM-1-10-250 SET	23,6	250
CKM-1-10-320 SET	31,6	320
CKM-1-10-400 SET	36,9	400
CKM-1-10-450 SET	45,9	450
CKM-1-10-520 SET	49,6	520
CKM-1-10-600 SET	63,9	600
CKM-1-10-750 SET	75,8	750
CKM-1-10-950 SET	87,0	950
CKM-1-10-1100 SET	114,5	1100
CKM-1-10-1300 SET	131,3	1300
CKM-1-10-1700 SET	158,5	1700
CKM-1-10-2000 SET	194,5	2000

