

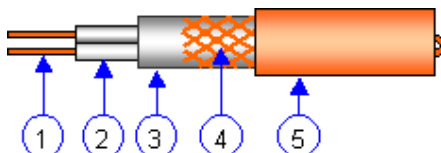
Karta katalogowa

SRC1UV 18W/m

Elektryczny przewód grzejny, dwużyłowy, o stałej mocy jednostkowej 18 W/m, ekranowany, do ogrzewania podłogowego, kompensacji strat ciepła na rurociągach, ochrony rynien przed mrozem i śniegiem, trwale połączony z przewodem zasilającym

- Asortyment od 7 do 190 m
- Bardzo wytrzymała konstrukcja – odporność na zrywanie 150kN
- Na napięcie od 230 V
- Wydajność przewodów 18 W/m, nominalna
- Możliwość naprawy w przypadku uszkodzenia przewodu
- Stałe długości przewodu; łatwy montaż
- Tylko jedno podłączenie: łatwe układanie i szybka instalacja
- Promień gięcia >30 mm
- Odporność na temperaturę 70°C na powierzchni, przy pracy ciągłej przewodu
- Spełnia wymagania IEC 800 i NF C 32-330, oznaczany CE,

Specyfikacja przewodu grzejnego:



- 1 Dwie lite żyły grzejne o stałej rezystancji jednostkowej*
 - 2 Podstawowa izolacja fluorogeniczna (aflon)*
 - 3 Druga izolacja z modyfikowanego tworzywa termoplastycznego*
 - 4 Gęsty ekran sieciowany 48 żył \varnothing 0,3 mm*
 - 5 Izolacja ochronna poliolefinowa, kolor czarny (UV)*
- *średnica zewnętrzna \varnothing 6 mm*

Przewód zimny: jeden przewód 2,5 m, 3 x 1,5 mm², ekranowany sieciowo

Dane techniczne przy 230 V:

Kod artykułu	M	W
SRC1UV 87 7	7	125
SRC1UV 18 9	8,5	155
SRC1UV 18 11	10,5	195
SRC1UV 18 14	14,5	260
SRC1UV 18 18	18	325
SRC1UV 18 24	23,5	430
SRC1UV 18 28	28	520
SRC1UV 18 33	33	610
SRC1UV 18 38	38	690
SRC1UV 18 41	41	720
SRC1UV 18 45	45	840
SRC1UV 18 51	51	940
SRC1UV 18 57	57	1030
SRC1UV 18 67	67	1210
SRC1UV 18 83	83	1510
SRC1UV 18 97	97	1760
SRC1UV 18 120	120	2200
SRC1UV 18 146	146	2650
SRC1UV 18 160	160	2950
SRC1UV 18 190	190	3480