

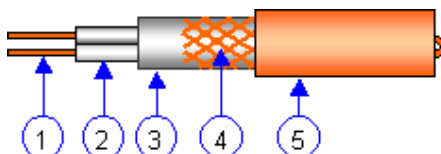
Karta katalogowa

SRC1UV 30W/m

SRC1UV 30W/m, dwużyłowy przewód grzejny, 30 W/m – 230V, ekranowany, do ochrony podjazdów, rynien, schodów i dużych płaszczyzn, trwałe połączenie z przewodem zasilającym.

- Asortyment od 6,6 do 148,0 m
- Bardzo wytrzymała konstrukcja
- *Całkowicie odporny na migracje wilgoci*
- *Wysoka odporność na przetężenia temperaturowe*
- Wydajność cieplna nominalna 30 W/m przy 230V
- Stałe długości przewodu: łatwy montaż
- Tylko jedno podłączenie: łatwe układanie i szybka instalacja

Przewód grzejny:



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 z 24 żyły $\varnothing 0,3$ mm
 5. Izolacja ochronna poliolefinowa, kolor czarny
- Średnica zewnętrzna $\varnothing 6$ mm

Przewód zimny: jeden przewód o długości 2,5 m, solidne i trwałe połączenie

Dane techniczne przy 230 V:

Kabel grzewczy SRC1UV 30W/m	Długość (m)	Moc (W)
SRC1UV 30 11	11,3	335
SRC1UV 30 14	14,0	420
SRC1UV 30 18	18,4	550
SRC1UV 30 22	22,0	660
SRC1UV 30 26	26,0	780
SRC1UV 30 30	29,7	890
SRC1UV 30 36	35,5	1060
SRC1UV 30 40	40,0	1200
SRC1UV 30 45	44,3	1320
SRC1UV 30 52	52,0	1570
SRC1UV 30 65	65,0	1960
SRC1UV 30 75	75,0	2260
SRC1UV 30 94	94,4	2800
SRC1UV 30 114	114,0	3400
SRC1UV 30 126	126,3	3750
SRC1UV 30 148	148,2	4470