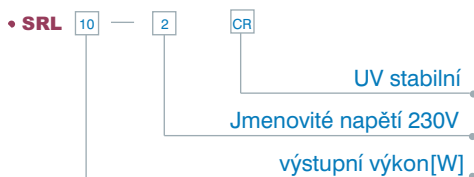


Topné kabely pro podlahové vytápění

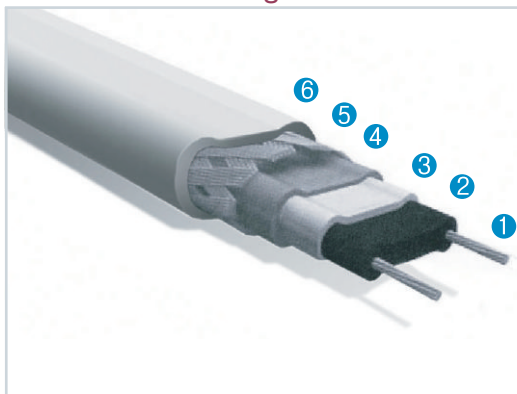
Topné kabely pro odtávání sněhu

Topné kabely pro temperování

SRL10 - 2CR

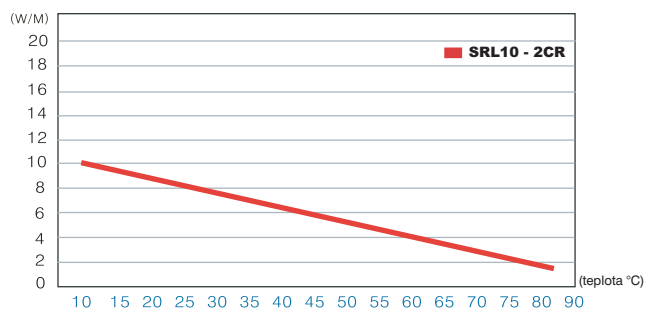


• Konstrukce samoregulačního kabelu



1. Sběrné vodiče
2. Polovodičový topný polymer
3. Vnitřní plášť
4. Polyolefinový plášť
5. Pocínované měděné opletení
6. Polyolefinový vnější plášť

• Tepelný výkon VS. teplota



Parametry

Model	SRL10 - 2CR
Pracovní napětí	220VAC~240VAC
Max. teplota okolí	85 °C
Max. teplota topného kabelu	65 °C
Max. délka topného kabelu	150M
Rozměry produktu (10°C)	(W)10·6mm x (H)4·2mm
Nominální výkon (10°C)	10W/M

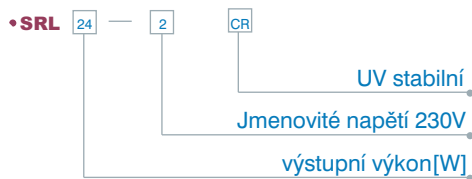


Certifikáty

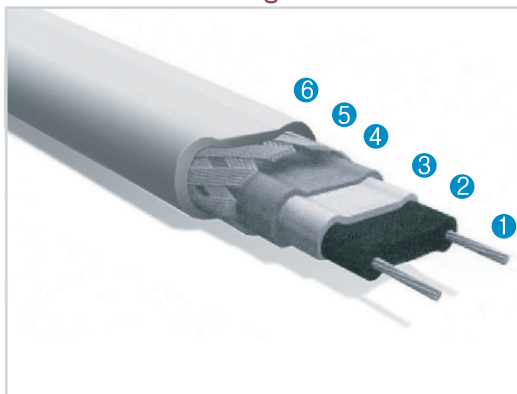


Vytápění okapů a žlabů
Ochrana proti zamrznutí potrubí
Odtávání sněhu
Průmyslové aplikace

SRL 24 - 2CR

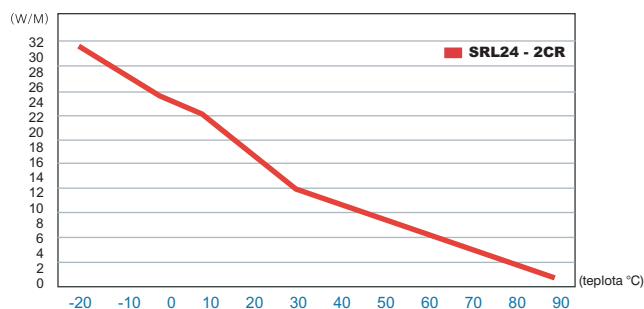


• Konstrukce samoregulačního kabelu



1. Sběrné vodiče
2. Polovodičový topný polymer
3. Vnitřní plášť
4. Polyolefinový plášť
5. Pocínované měděné opletení
6. Polyolefinový vnější plášť

• Tepelný výkon VS. teplota



Parametry

Model	SRL24 - 2CR
Pracovní napětí	220VAC~240VAC
Max. teplota okolí	85 °C
Max. teplota topného kabelu	65 °C
Max. délka topného kabelu	125M
Rozměry produktu (10°C)	(W)10·6mm x (H)4·2mm
Nominální výkon (10°C)	10W/M

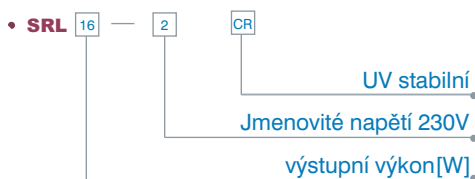


Certifikáty



Vytápění okapů a žlabů
Ochrana proti zamrznutí potrubí
Odtávání sněhu
Průmyslové aplikace

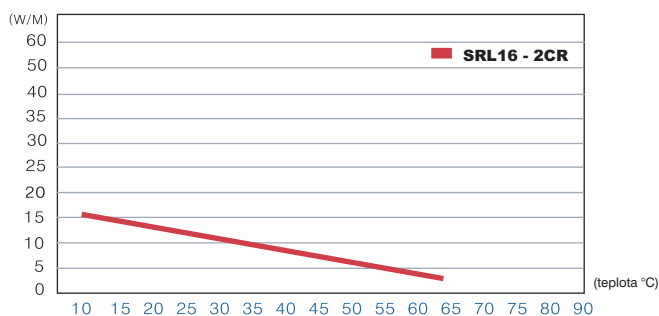
SRL16 - 2CR



• Konstrukce samoregulačního kabelu



• Tepelný výkon VS. teplota



Parametry

Model	SRL16 - 2CR
Pracovní napětí	220VAC~240VAC
Max. teplota okolí	85°C
Max. teplota topného kabelu	65°C
Max. délka topného kabelu	150M
Rozměry produktu (10°C)	(W)10·8mm x (H)5·9mm
Nominální výkon (10°C)	16W/M

Certifikáty



File No : E319065



Related Standard
IEC 1423-1, IEC 1423-2



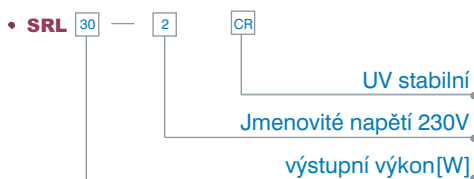
Filr No : 0193207



Product ID : 3037547

Vytápění okapů a žlabů
Ochrana proti zamrznutí potrubí
Odtávání sněhu
Průmyslové aplikace

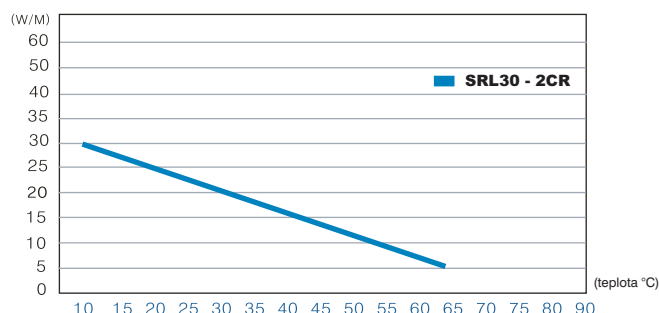
SRL30 - 2CR



• Konstrukce samoregulačního kabelu



• Tepelný výkon VS. teplota



Parametry

Model	SRL30 - 2CR
Pracovní napětí	220VAC~240VAC
Max. teplota okolí	85 °C
Max. teplota topného kabelu	65 °C
Max. délka topného kabelu	100M
Rozměry produktu (10°C)	(W)13·5mm x (H)6·2mm
Nominální výkon (10°C)	30W/M

Certifikáty



File No : E319065



Related Standard
IEC 1423-1, IEC 1423-2



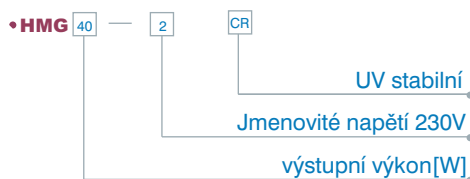
Filr No : 0193207



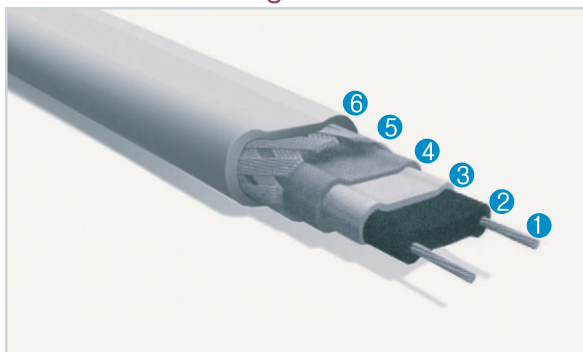
Product ID : 3037547

Vytápění okapů a žlabů
Ochrana proti zamrznutí potrubí
Odtávání sněhu
Průmyslové aplikace

HMG40 - 2CR

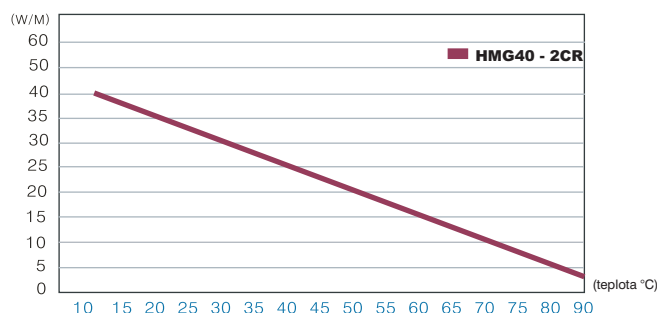


• Konstrukce samoregulačního kabelu



1. Sběrné vodiče
2. Polovodičový topný polymer
3. Vnitřní plášť
4. Polyolefinový plášť
5. Pocínované měděné opletení
6. Polyolefinový vnější plášť

• Tepelný výkon VS. teplota



Parametry

Model	HMG40 - 2CR
Pracovní napětí	220VAC~240VAC
Max. teplota okolí	100°C
Max. teplota topného kabelu	85°C
Max. délka topného kabelu	70M
Rozměry produktu (10°C)	(W)13·5mm x (H)6·2mm
Nominální výkon (10°C)	40W/M

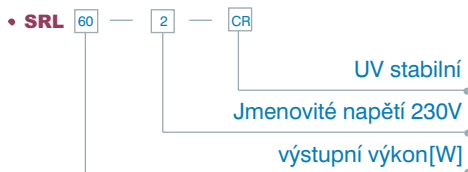
File No : E319065

Certifikáty

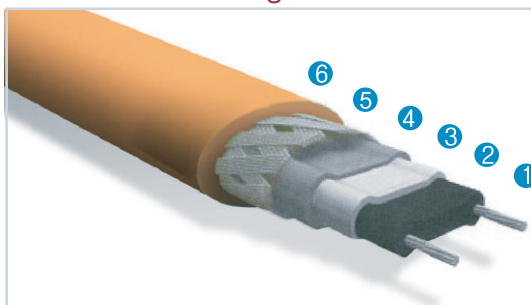
Related Standard
IEC 1423-1, IEC 1423-2

File No : 0193207

SRL60 - 2CR

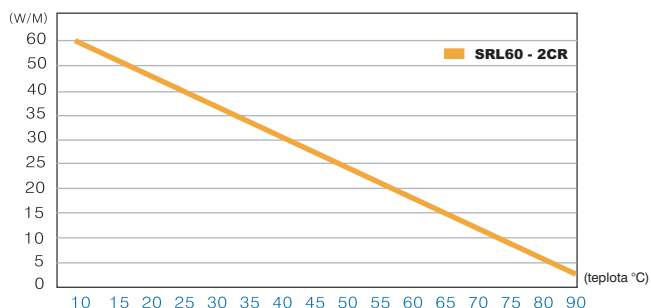


• Konstrukce samoregulačního kabelu



1. Sběrné vodiče
2. Polovodičový topný polymer
3. Vnitřní plášť
4. Polyolefinový plášť
5. Pocínované měděné opletení
6. Polyolefinový vnější plášť

• Tepelný výkon VS. teplota



Parametry

Model	SRL60 - 2CR
Pracovní napětí	220VAC~240VAC
Max. teplota okolí	100°C
Max. teplota topného kabelu	85°C
Max. délka topného kabelu	60M
Rozměry produktu (10°C)	(W)19.2mm x (H)9.1mm
Nominální výkon (10°C)	60W/M



File No : E319065



Related Standard
IEC 1423-1, IEC 1423-2

Certifikáty



File No : 0193207