



## WIEŁOŻYŁOWY KABEL IRYGACYJNY

### ZASTOSOWANIE

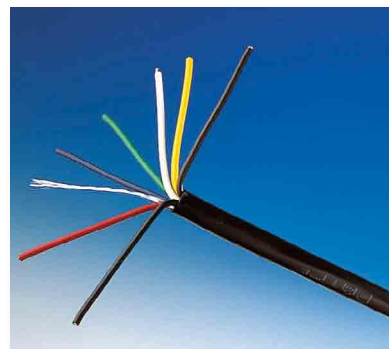
Kabel wielożyłowy o bardzo niskim napięciu (< 30 V). Idealny do dostarczania prądu z listwy zaciskowej sterownika do elektrozaworów.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Modele 3-, 5-, 7-, 9- i 13-żyłowe.
- Kabel wielożyłowy z pojedynczym rdzeniem.
- Czarna polietylenowa osłona. Grubość: 0,64 mm. Bardzo odporna na uszkodzenia mechaniczne, substancje chemiczne i wilgoć.
- Polietylenowa osłona z nylonowym kordem ułatwiającym ściąganie izolacji.
- Przekrój izolacji 0,8 mm<sup>2</sup> odpowiedni dla każdego typu instalacji w ogródkach przydomowych.
- Maksymalna odległość między sterownikiem a zaworem: 350 m.

### MODELE

- Kabel irygacyjny 3/75: 3 żyły, bęben 75 m
- Kabel irygacyjny 3/150: 3 żyły, bęben 150 m
- Kabel irygacyjny 5/75: 5 żył, bęben 75 m
- Kabel irygacyjny 5/150: 5 żył, bęben 150 m
- Kabel irygacyjny 7/75: 7 żył, bęben 75 m
- Kabel irygacyjny 7/150: 7 żył, bęben 150 m
- Kabel irygacyjny 9/75: 9 żył, bęben 75 m
- Kabel irygacyjny 9/150: 9 żył, bęben 150 m
- Kabel irygacyjny 13/75: 13 żył, bęben 75 m
- Kabel irygacyjny 13/150: 13 żył, bęben 150 m



## JEDNOŻYŁOWY KABEL ELEKTRYCZNY

### ZASTOSOWANIE

Kabel jednożyłowy o bardzo niskim napięciu (< 30V). Idealny do dostarczania prądu ze sterowników do dekodów lub rotorów z wbudowanym zaworem.

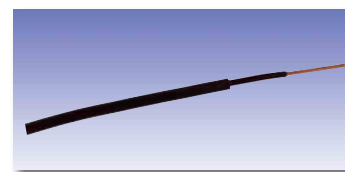
### WŁAŚCIWOŚCI

- Solidna żyła miedziana.
- Kable dostępne z pojedynczą izolacją z polietylenu lub z podwójną izolacją z PCW i polietylenu.
- Przekrój poprzeczny: 1,5 mm<sup>2</sup> lub 2,5mm<sup>2</sup>.
- Grubość: 3 mm dla kabla 1 x1,5 mm<sup>2</sup> z pojedynczą izolacją i 4 mm dla kabla z podwójną izolacją.

- Bardzo odporny na uszkodzenia mechaniczne, substancje chemiczne i wilgoć.
- Oznakowanie: "Rain Bird".
- Oznakowanie w 1-metrowych odstępach.

### MODELE

- SI 115: kabel 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>, pojedyncza izolacja z polietylenu, bęben 500 m
- SI 125: kabel 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>, pojedyncza izolacja z polietylenu, bęben 500 m
- DI 115: kabel 1 x 1,5 mm<sup>2</sup>, podwójna izolacja z PCW i polietylenu, bęben 500 m



DI 125: kabel 1 x 2,5 mm<sup>2</sup>, podwójna izolacja z PCW i polietylenu, bęben 500 m

## OPASKI KABLOWE

### Regulowane i samozaciskowe opaski do kabli elektrycznych

### ZASTOSOWANIE

Można je stosować w skrzynkach zaworowych i/lub w sterownikach – pomagają w porządkowaniu grup kabli.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Opaski z poliamidu do kabli elektrycznych, odporne na działanie promieni UV i czynniki atmosferyczne. Idealne do stosowania poza domem.
- Łatwy montaż i otwieranie bez użycia narzędzi.

### DANE TECHNICZNE:

Długość: 150mm  
Szerokość: 7,6mm  
Maksymalna średnica kabla: 35 mm

### MODELE

RFT 150



## ZESZYT Z ETYKIETAMI DO OZNACZANIA PRZEWODÓW

### ZASTOSOWANIE

Do oznaczania kabli elektrycznych w skrzynkach zaworowych lub na sterownikach, z samolaminującą się osłoną zabezpieczającą na legendzie.

### WŁAŚCIWOŚCI

- Na samoprzylepnych etykietach można pisać markerami.

- Nanoszenie danych bez dotykania kleju, dzięki temu klej pozostaje niezabrudzony.
- Etykiety winylowe z bardzo mocnym klejem akrylowym.

### DANE TECHNICZNE:

Wymiary oznacznika: 19,04 X 44,44 mm  
Materiał: przezroczysta folia winylowa z klejem akrylowym  
Temperatura robocza: -40°C do 80°C

### MODELE

SWB-02: zawiera 120 samolaminujących się oznaczników.

