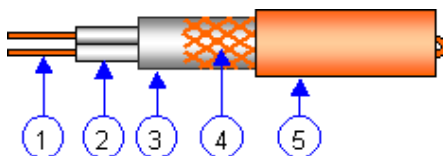


KARTA KATALOGOWA DIS 30W/m

Kable grzewcze DIS dwużyłowy przewód grzejny na napięcie 230 V, trwałe połączenie z termostatem oraz przewodem zasilającym o długości 2,5 m. Przeznaczone są do zabezpieczania przeciwzamrozeniowego rur. Wbudowany termostat włącza się samoczynnie, gdy temperatura spadnie poniżej +3stC gdy temperatura wzrośnie do +9stC termostat wyłącza się automatycznie.

Budowa kabla grzejnego:



- 1** Dwie lite żyły grzejne o stałej rezystancji jednostkowej
- 2** Podstawowa izolacja fluorogeniczna (aflon)
- 3** Druga izolacja z modyfikowanego tworzywa PP
- 4** Gęsty ekran sieciowany
- 5** Izolacja ochronna poliolefinowa, kolor czarny (UV)

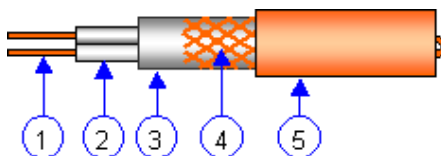
Dane techniczne przy 230 V:

| TYP KABLA | DŁUGOŚĆ | MOC |
|---------------------|---------|------|
| DIS 30 – 5/ DIS 10- | 5,3 | 160 |
| DIS 30 - 7 | 6,6 | 200 |
| DIS 30 - 8 | 8,3 | 250 |
| DIS 30 - 11 | 11,3 | 335 |
| DIS 30 - 14 | 14 | 420 |
| DIS 30 - 18 | 18,4 | 550 |
| DIS 30 - 22 | 22 | 660 |
| DIS 30 - 26 | 26 | 780 |
| DIS 30 - 30 | 29,7 | 890 |
| DIS 30 - 36 | 35,5 | 1060 |
| DIS 30 - 40 | 40 | 1200 |
| DIS 30 – 45 | 44,3 | 1320 |
| DIS 30 - 54 | 54 | 1100 |
| DIS 30 - 65 | 65 | 1960 |
| DIS 30 - 75 | 75 | 2260 |
| DIS 30 - 94 | 94 | 2800 |
| DIS 30 - 102 | 102 | 3000 |
| DIS 30 - 144 | 144 | 3200 |

KARTA KATALOGOWA DIS 10W/m

Kable grzewcze DIS dwużyłowy przewód grzejny na napięcie 230 V, trwałe połączenie z termostatem oraz przewodem zasilającym o długości 2,5 m. Przeznaczone są do zabezpieczania przeciwzamrozeniowego rur. Wbudowany termostat włącza się samoczynnie, gdy temperatura spadnie poniżej +3stC gdy temperatura wzrośnie do +9stC termostat wyłącza się automatycznie.

Budowa kabla grzejnego:



- 2** Dwie lite żyły grzejne o stałej rezystancji jednostkowej
- 6** Podstawowa izolacja fluorogeniczna (aflon)
- 7** Druga izolacja z modyfikowanego tworzywa PP
- 8** Gęsty ekran sieciowany
- 9** Izolacja ochronna poliolefinowa, kolor czarny (UV)

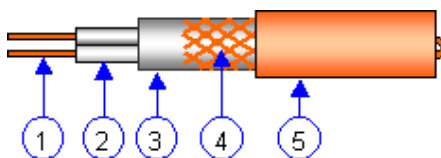
Dane techniczne przy 230 V:

| Kabel grzewczy | Długość (m) | Moc (W) |
|----------------|-------------|---------|
| DIS10-9 | 9,0 | 90 |
| DIS10-12 | 11,5 | 115 |
| DIS10-14 | 14,1 | 140 |
| DIS10-19 | 19,4 | 195 |
| DIS10-24 | 24,2 | 240 |
| DIS10-31 | 31,5 | 315 |
| DIS10-38 | 38,0 | 380 |
| DIS10-45 | 44,8 | 450 |
| DIS10-51 | 51,0 | 510 |
| DIS10-61 | 61,2 | 610 |
| DIS10-69 | 69,0 | 690 |
| DIS10-76 | 76,2 | 760 |
| DIS10-90 | 89,7 | 900 |
| DIS10-111 | 110,8 | 1100 |
| DIS10-129 | 129,2 | 1300 |
| DIS10-163 | 162,5 | 1620 |
| DIS10-195 | 194,8 | 1950 |
| DIS10-218 | 218,0 | 2180 |

KARTA KATALOGOWA DIS 16 W/m

Kable grzewcze DIS dwużyłowy przewód grzewczy na napięcie 230 V, trwałe połączenie z termostatem oraz przewodem zasilającym o długości 2,5 m. Przeznaczone są do zabezpieczania przeciwzamrozeniowego rur. Wbudowany termostat włącza się samoczynnie, gdy temperatura spadnie poniżej +3stC gdy temperatura wzrośnie do +9stC termostat wyłącza się automatycznie.

Budowa kabla grzejnego:



- 3** Dwie lite żyły grzejne o stałej rezystancji jednostkowej
- 10** Podstawowa izolacja fluorogeniczna (aflon)
- 11** Drugą izolacja z modyfikowanego tworzywa PP
- 12** Gęsty ekran sieciowany
- 13** Izolacja ochronna poliolefinowa, kolor czarny (UV)

Dane techniczne przy 230 V:

| Kabel grzewczy | Długość (m) | Moc (W) |
|----------------|-------------|---------|
| DIS 16 – 2,5 | 5,5 | 40 |
| DIS 16 - 4 | 4 | 65 |
| DIS 16 - 6 | 6 | 95 |
| DIS 16 - 8 | 8 | 130 |
| DIS 16 - 10 | 10 | 160 |
| DIS 16 - 12 | 12 | 190 |
| DIS 16 - 16 | 16 | 255 |
| DIS 16 - 18 | 18 | 290 |
| DIS 16 - 24 | 24 | 380 |
| DIS 16 - 29 | 29 | 465 |
| DIS 16 - 34 | 34 | 545 |
| DIS 16 – 40 | 40 | 640 |
| DIS 16 - 45 | 45 | 720 |
| DIS 16 - 50 | 50 | 800 |
| DIS 16 - 55 | 55 | 880 |
| DIS 16 - 65 | 65 | 1040 |
| DIS 16 - 75 | 75 | 1200 |
| DIS 16 - 90 | 90 | 1440 |
| DIS 16 - 100 | 100 | 1600 |
| DIS 16 - 115 | 115 | 1840 |
| DIS 16 - 130 | 130 | 2080 |
| DIS 16 - 145 | 145 | 2320 |



Bartycka 175 pawilon L

Tel. 0 601 244 432, Fax 851 64 34,

www.automatyka-ogrzewanie.com.pl,

automatyka3@wp.pl