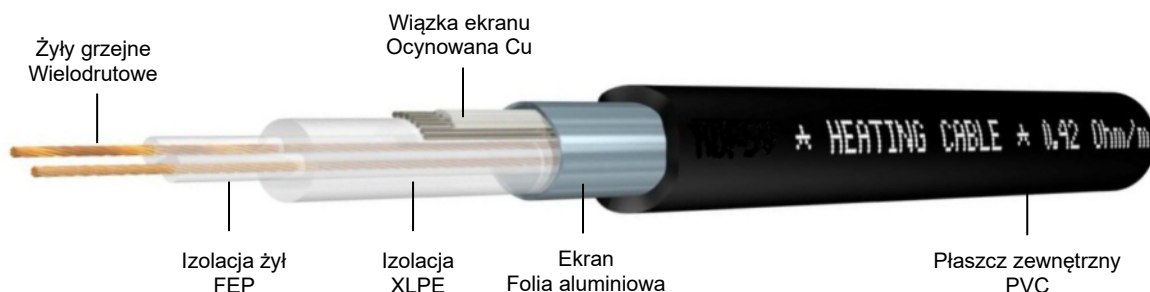




ECOFLOOR®

## ADPSV 1-STRONNIE ZASILANY PRZEWÓD GRZEJNY MAX. 30 W/m

Jednostronnie zasilany, w pełni ekranowany przewód grzejny z żyłami grzejnymi wielodrutowymi i płaszczem zewnętrznym odpornym na promieniowanie UV. W zależności od dobranego obciążenia jednostkowego przewodu stosowany w szerokiej gamie aplikacji od systemów przeciwmroźeniowych (rur, zbiorników, gruntu pod komorami mroźni, winorośli w winnicach) do systemów przeciwołodziennych (rynien, koryt odpływowych, schodów, podjazdów itp.). Oferowany jako gotowe zestawy grzejne z przewodem przyłączeniowym (zimnym).



**TABELA DOBORU**

Oznaczenie	Rezystancja [Ω / m]	Tolerancja rezystancji	Średnica zewnętrzna [ mm ]
ADPSV 38,72	38,72	-5% / +10%	4,9
ADPSV 14,02	14,02		5,6
ADPSV 8,96	8,96		6,0
ADPSV 5,23	5,23		5,5
ADPSV 3,58	3,58		5,3
ADPSV 2,57	2,57		5,3
ADPSV 1,71	1,71		5,4
ADPSV 1,38	1,38		5,6
ADPSV 0,93	0,93		5,4
ADPSV 0,64	0,64		5,7
ADPSV 0,42	0,42		5,5
ADPSV 0,31	0,31		5,5
ADPSV 0,196	0,196		6,0
ADPSV 0,136	0,136		6,0

### ZASTOSOWANIA:

- Ogrzewanie rurociągów i zbiorników.
- Ogrzewanie przeciwołodziennych dachów, rynien, korytek odpływowych itp.
- Ogrzewanie przeciwołodziennych podjazdów, chodników, tarasów, schodów itp.
- Ogrzewanie gruntu pod chłodniami / mroźniami.
- Ochrona winorośli przed przymrozkami.



**DANE TECHNICZNE:**

<i>Max. obciążalność przewodu:</i>	30 W/m (podjazdy, schody, korytka i rynny zewnętrzne) 20 W/m (ochrona winorośli) 15 W/m (zabezpieczenie gruntu pod komorami mroźni) 10 W/m (systemy przeciwwymrożeń rur i zbiorników)
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V lub 400V ± 10%, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP67
<i>Min. promień gięcia:</i>	6 x średnica przewodu grzejnego
<i>Odporność temperaturowa:</i>	od -30°C do +80°C
<i>Min. temperatura montażu:</i>	-5°C
<i>Klasyfikacja mechaniczna:</i>	M2
<i>Właściwości samogasnące:</i>	tak
<i>Odporność na promieniowanie UV:</i>	tak
<i>Kolor płaszczu:</i>	czarny

Przewód grzejny oferowany jako gotowy zestaw z wykonanym zakończeniem i połączeniem z odcinkiem przewodu zasilającego (zimnego). Długość przewodu zasilającego podawana w opisie zestawu.

OZNACZENIE ZESTAWU GRZEJNEGO			
Napięcie zasilania [ V ] x10	Typ przewodu	Moc liniowa [ W/m ]	Moc całkowita [ W ]
— —	ADPSV	— —	— — — —

**Przykład:**

23ADPSV 301670 = zestaw 30W/m o mocy 1670W przy zasilaniu 230V

1.2ADPSV 10190 = zestaw 10W/m o mocy 190W przy zasilaniu 12V



W CELU DOBORU ZESTAWU NIESTANDARDOWEGO PROSIMY O KONTAKT Z DZIAŁEM TECHNICZNYM FIRMY  
FENIX POLSKA SP. Z O.O.



STANDARDOWE ZESTAWY GRZEJNE 10 W/m ( rury, zbiorniki, grunt pod komorami mroźni ):

<b>ADPSV 10W/m; 230V; 5m przewód przyłączeniowy</b>			
Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]	Przewód przyłączeniowy
23ADPSV 10120	120	11,4	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10200	200	18,9	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10250	250	23,6	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10320	320	31,6	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10400	400	36,9	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10450	450	45,9	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10550	550	56,1	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10600	600	63,9	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10750	750	75,8	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 10950	950	87,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 101100	1100	114,5	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 101300	1300	131,3	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 101700	1700	158,5	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 102000	2000	194,5	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>

STANDARDOWE ZESTAWY GRZEJNE 20 W/m ( rynny, schody zewnętrzne, korytka odpływowe ):

<b>ADPSV 20W/m; 230V; 5m przewód przyłączeniowy</b>			
Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]	Przewód przyłączeniowy
23ADPSV 20160	160	8,3	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 20270	270	14,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 20340	340	17,2	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 20450	450	22,5	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 20540	540	27,4	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 20640	640	32,1	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 20780	780	39,3	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 20870	870	43,8	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 201070	1070	53,5	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 201290	1290	64,4	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 201580	1580	79,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 201850	1850	92,4	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 202300	2300	117,3	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 202750	2750	141,4	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>





STANDARDOWE ZESTAWY GRZEJNE 30 W/m ( podjazdy, rynny, schody zewnętrzne, korytka odpływowe ):

<b>ADPSV 30W/m; 230V; 5m przewód przyłączeniowy</b>			
Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]	Przewód przyłączeniowy
23ADPSV 30195	195	7,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 30340	340	11,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 30420	420	14,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 30560	560	18,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 30670	670	22,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 30800	800	26,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 30970	970	32,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 301060	1060	36,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 301300	1300	44,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 301600	1600	52,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 301940	1940	65,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 302250	2250	76,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 302800	2800	96,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
23ADPSV 303400	3400	114,0	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

<b>ADPSV 30W/m; 400V; 5m przewód przyłączeniowy</b>			
Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]	Przewód przyłączeniowy
40ADPSV 30350	350	12,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 30580	580	20,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 30730	730	24,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 30950	950	32,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 301150	1150	39,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 301360	1360	46,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 301670	1670	56,0	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 301850	1850	63,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 302250	2250	76,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 302720	2720	92,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 303350	3350	114,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 303900	3900	132,0	3 x 1,5 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 305000	5000	163,0	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>
40ADPSV 306000	6000	196,0	3 x 2,5 mm <sup>2</sup>

