

ADSV+ ZESTAWY GRZEJNE 10W/m i 18W/m

Jednostronnie zasilane zestawy do ogrzewania podłogowego, montowane w warstwie wylewki podłogowej. Wykonane z 2-żyłowego w pełni ekranowanego przewodu grzejnego o obciążalności jednostkowej 10W/m lub 18W/m i wyposażone w 3m bezhalogenowy przewód przyłączeniowy. Zestawy dostarczane na tekturowej szpuli razem z puszką podtynkową i rurką osłonową czujnika. Zasilanie napięciem 230V AC w układzie TN-S.



TABELA DOBORU - ADSV+ 10W/m		
Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]
23ADSV+ 10120 SET	120	11,4
23ADSV+ 10200 SET	200	18,9
23ADSV+ 10250 SET	250	23,6
23ADSV+ 10320 SET	320	31,6
23ADSV+ 10400 SET	400	36,9
23ADSV+ 10450 SET	450	45,9
23ADSV+ 10520 SET	520	49,6
23ADSV+ 10600 SET	600	63,9
23ADSV+ 10750 SET	750	75,8
23ADSV+ 10950 SET	950	87,0
23ADSV+ 101100 SET	1100	114,5
23ADSV+ 101300 SET	1300	131,3
23ADSV+ 101700 SET	1700	158,5
23ADSV+ 102000 SET	2000	194,5

TABELA DOBORU - ADSV+ 18W/m		
Oznaczenie	Moc [W]	Długość grzejna [m]
23ADSV+ 18160 SET	160	8,5
23ADSV+ 18260 SET	260	14,5
23ADSV+ 18320 SET	320	18,5
23ADSV+ 18420 SET	420	24,0
23ADSV+ 18520 SET	520	28,4
23ADSV+ 18600 SET	600	34,4
23ADSV+ 18680 SET	680	37,9
23ADSV+ 18830 SET	830	46,1
23ADSV+ 181000 SET	1000	57,5
23ADSV+ 181200 SET	1200	68,9
23ADSV+ 181500 SET	1500	83,2
23ADSV+ 181700 SET	1700	100,4
23ADSV+ 182200 SET	2200	122,7
23ADSV+ 182600 SET	2600	149,6

TABELA DOBORU - AKCESORIA ADSV+		
Oznaczenie	Opis	Uwagi
SIATKA ZGRZEW 10	Siatka o drobnym oczku z drutu ocynkowanego	Rolka 1m x10m
TAŚMA MONTAŻ 10/15/25	Taśma Al. z zaczepami przewodu co 25mm	Rolki 10m, 15m lub 25m
OPASKI NYLONOWE	Opaski zaciskowe z poliamidu do mocowania przewodu grzejnego do siatki	Opakowanie 100szt.



DANE TECHNICZNE:

<i>Element grzejny:</i>	2-żyłowy, ekranowany przewód ADSV+ z powłoką PCV
<i>Max. obciążalność jednostkowa przewodu:</i>	20W/m
<i>Max. gęstość mocy grzejnej:</i>	200W/m ²
<i>Przewód przyłączeniowy:</i>	3m bezhalogenowy; 3-żyłowy
<i>Napięcie zasilania:</i>	230V ± 10%, 50Hz
<i>Stopień ochrony:</i>	IP67
<i>Średnica przewodu grzejnego:</i>	5,0mm
<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

ZASTOSOWANIA:

- Systemy ogrzewania podłogowego pod warstwą budowlaną
- Systemy ogrzewania podłogowego pod podłogami drewnianymi (10W/m).

PRZYKŁAD MONTAŻU:

