

Mata grzejna DEVI[™]mat™ DSVF-150 (do ogrzewania luster)

Dwustronnie zasilana mata grzejna o grubości 2,7 mm. Mata wykonana z najcieńszego kabla w ofercie produktowej.

Zastosowanie: zapobieganie zaparowaniu lustra.

1

Dane techniczne:

- Rodzaj kabla..... jednożyłowy z ekranem
- Napięcie zasilania 230 V AC
- Moc jednostkowa 150 W/m²
- Średnica kabla 2,5 mm
- Kabel zasilający 2 x 4,0 m (1,0 mm² + ekran)
- Izolacja przewodów..... FEP (fluoroplast)
- Izolacja zewnętrzna..... PCV
- Max. temperatura otoczenia 90°C
- Wytrzymałość..... 600 N
- Certyfikat CE



Mata grzejna DEVI[™]mat™ DSVF-150

UWAGA! Maty można stosować jedynie do lusterek przyklejanych do ściany.

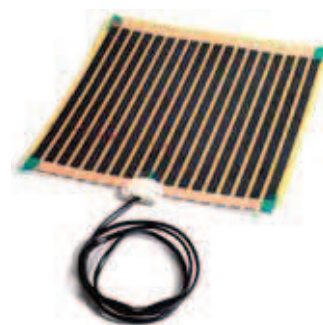
Folia grzejna DEVI[™]foil™ (do ogrzewania luster)

Jednostronnie zasilana, cienka folia grzejna do ogrzewania luster. Dzięki samoprzylepnej powierzchni jest bardzo łatwa do zamontowania. Ponadto, podłączenie maty do włącznika światła w pomieszczeniu zapewnia niewielki pobór energii.

Zastosowanie: zapobieganie zaparowaniu lustra.

Dane techniczne:

- Grubość folii..... ok. 1 mm
- Typ folii..... zasilana jednostronnie
- Napięcie zasilania 230 V AC
- Moc maty patrz tabela poniżej (po prawej)
- Max. temperatura otoczenia 90°C
- Klasa izolacji II
- Stopień ochrony..... IP44



Folia grzejna DEVI[™]foil™

Mata grzejna DEVI[™]mat™ DSVF-150 do ogrzewania luster

Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary (m)	Cena netto (PLN)
83000302	48	0,36	0,6 x 0,6	266,30
83000301	50	0,35	0,5 x 0,7	272,30
83000300	75	0,48	0,6 x 0,8	296,50

Folia grzejna DEVI[™]foil™ do ogrzewania luster

Numer katalogowy	Typ	Moc (W)	Wymiary (mm)	Cena netto (PLN)
62000000	DEVI [™] foil™ 17,5	17,5	274 x 358	126,40
62000001	DEVI [™] foil™ 40	40	410 x 524	174,40
62000002	DEVI [™] foil™ 70	70	708 x 524	221,60

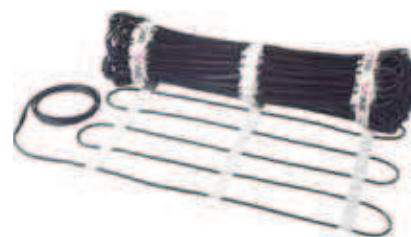
Maty grzejne DEVI[™]mat™ DTCE-300/230 V, DEVI[™]mat™ DTCE-300/400 V

Jednostronnie zasilana mata grzejna z ekranem ochronnym o **zwiększonej odporności na promieniowanie UV**.

Zastosowanie: instalacje dachowe na dużych powierzchniach dachów; instalacje gruntowe wjazdach do garaży, na parkingach itp.

Dane techniczne:

- Rodzaj kabla..... dwużyłowy z ekranem
- Napięcie zasilania 230 V AC
- Moc jednostkowa 300 W/m²
- Średnica kabla 7,0 mm
- Kabel zasilający 10 m (2 x 1,5 mm² + ekran)
- Izolacja wewnętrzna..... FEP (fluoroplast)
- Izolacja zewnętrzna..... PCV
- Max. temp. otoczenia 90°C
- Wytrzymałość..... 2000 N
- Certyfikat CE



Mata grzejna DEVI[™]mat™ DTCE-300/230 V

Mata grzejna DEVI[™]mat™ DTCE-300/230 V

Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary (m)	Cena netto (PLN)
83902030	288	1,0	0,5 x 2	488,00
83902031	613	2,0	0,5 x 4	600,60
83902032	1225	4,0	0,5 x 8	808,40
83902033	1440	4,9	0,5 x 9,8	1 002,20
83902034	1887	6,1	0,5 x 12,2	1 008,30
83902035	2022	7,0	0,5 x 14	1 115,40
83902036	2528	8,0	0,5 x 16	1 333,70
83902037	3240	11,0	0,5 x 22	1 621,10
83902038	3770	12,0	0,5 x 24	1 781,10

Mata grzejna DEVI[™]mat™ DTCE-300/400 V

Numer katalogowy	Moc (W)	Powierzchnia grzewcza (m ²)	Wymiary (m)	Cena netto (PLN)
83902050	700	2,40	0,75 x 3,2	806,60
83902053	1050	3,60	0,75 x 4,8	1 009,40
83902056	1750	6,00	0,75 x 8,0	1 323,90
83902059	2630	8,25	0,75 x 11,0	1 473,10
83902062	2890	9,75	0,75 x 13,0	1 706,40
83902065	3625	12,00	0,75 x 16,0	1 860,10
83902068	4270	14,55	0,75 x 19,4	2 194,20
83902071	5750	19,00	0,75 x 25,4	2 632,30
83902073	6300	21,00	0,75 x 28,2	3 226,60
83902080	1770	6,0	1,0 x 6,0	1 255,20
83902083	3675	12,0	1,0 x 12,0	1 778,10
83902086	4250	14,8	1,0 x 14,8	2 132,40
83902089	5840	19,0	1,0 x 19,0	2 543,30