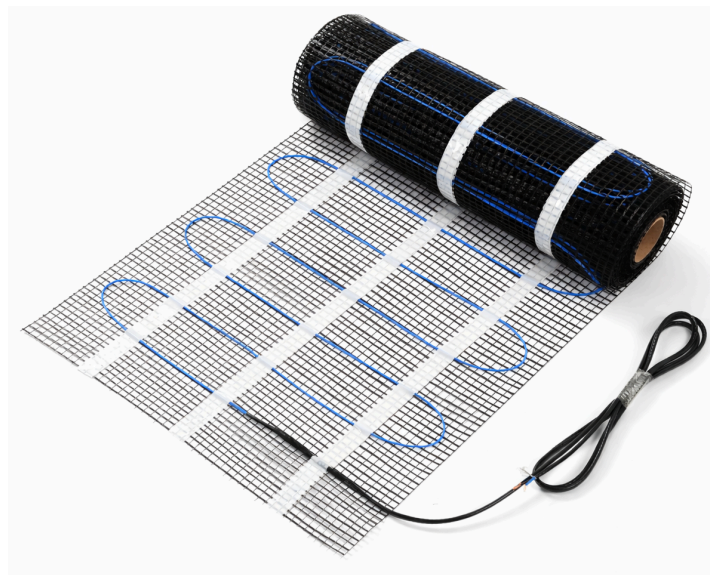


## Mata grzewcza

### NET160



### Cechy produktu:

- Zasilanie: 230 V
- Moc jednostkowa: 160 W/m<sup>2</sup>
- Powierzchnia maty od 0,5m<sup>2</sup> do 20m<sup>2</sup>
- Maks. temperatura maty: 70°C
- Klasa ochrony: IPX7
- Typ zasilania: jednostronne
- Długość przewodu zasilającego: 2,5 m
- Grubość przewodu grzewczego: ~3,6 mm
- Podkład: samoprzylepna siatka z włókna szklanego
- Szerokość maty: 50cm
- Izolacja termiczna: POLIAMID-TEFLON
- Zastosowanie: pod płytki, gres, kamień
- Gwarancja: 30 LAT
- Montaż w: domu, mieszkaniu, biurze, sklepie, łazience, sanitariacie, firmie, magazynie, garażu, warsztacie

### Schemat położenia maty grzewczej

### Wyniki rezystancji dla poszczególnych rozmiarów mat (+/-10%)

Model	MOC(W)	Wymiar(mxm)	Powierzchnia(m <sup>2</sup> )	Rezystancja, Ohm
NET160-0.5	80	0.5×1	0,5	661,3
NET 160-1.0	160	0.5×2	1,0	330,6
NET 160-1.5	240	0.5×3	1,5	220,4
NET 160-2.0	320	0.5×4	2,0	165,3
NET 160-2.5	400	0.5×5	2,5	132,3
NET 160-3.0	480	0.5×6	3,0	110,2
NET 160-3.5	560	0.5×7	3,5	94,5
NET 160-4.0	640	0.5×8	4,0	82,7
NET 160-4.5	720	0.5×9	4,5	73,5
NET 160-5.0	800	0.5×10	5,0	66,1
NET 160-6.0	960	0.5×12	6,0	55,1
NET 160-7.0	1120	0.5×14	7,0	47,2
NET 160-8.0	1280	0.5×16	8,0	41,3
NET 160-9.0	1440	0.5×18	9,0	36,7
NET 160-10.0	1600	0.5×20	10,0	33,1
NET 160-12.0	1920	0.5×24	12,0	27,6
NET 160-15.0	2400	0.5×30	15,0	22,0
NET 160-16.0	2560	0.5×32	16,0	20,7
NET 160-18.0	2880	0.5×36	18,0	18,4
NET 160-20.0	3200	0.5×40	20,0	16,5

