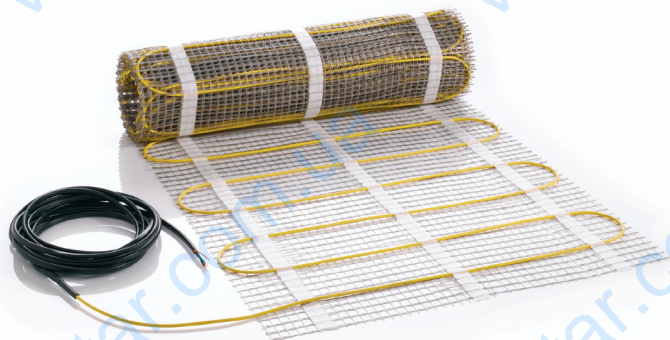


Veria Quickmat 100/150

Технические характеристики:

- Ширина: 50cm
- Толщина: 3,5mm
- Тип кабеля: двухжильный
- Холодный конец: 4m
- Сетка на клейкой основе: да
- Цвет кабеля: желтый
- Усилие на разрыв: 120Нм
- Деформация: 600Нм
- Материал изоляции: FEP
- Экран: 100% алюминиевый экран
- Наружная изоляция: PVDF
- Макс. температура: 120 °C
- Удельная мощность: 100Вт/м² и 150Вт/м² при 230В
- Гарантия: 12 лет
- Сертифицирован: Semko



Ассортимент:

Veria Quickmat 100Вт/м ²	Площадь укладки:	Длина x ширина:
Veria Quickmat 100, 50Вт	0,5м ²	1,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 100Вт	1,0м ²	2,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 150Вт	1,5м ²	3,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 200Вт	2,0м ²	4,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 250Вт	2,5м ²	5,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 300Вт	3,0м ²	6,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 350Вт	3,5м ²	7,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 400Вт	4,0м ²	8,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 500Вт	5,0м ²	10,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 600Вт	6,0м ²	12,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 700Вт	7,0м ²	14,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 800Вт	8,0м ²	16,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 900Вт	9,0м ²	18,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 1000Вт	10,0м ²	20,0m x 0,5m
Veria Quickmat 100, 1200W	12,0м ²	24,0m x 0,5m

Veria Quickmat 150Вт/м ²	Площадь укладки:	Длина x ширина:
Veria Quickmat 150, 75Вт	0,5м ²	1,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 150Вт	1,0м ²	2,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 225Вт	1,5м ²	3,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 300Вт	2,0м ²	4,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 375Вт	2,5м ²	5,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 450Вт	3,0м ²	6,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 525Вт	3,5м ²	7,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 600Вт	4,0м ²	8,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 750Вт	5,0м ²	10,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 900Вт	6,0м ²	12,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 1050Вт	7,0м ²	14,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 1200Вт	8,0м ²	16,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 1350Вт	9,0м ²	18,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 1500Вт	10,0м ²	20,0m x 0,5m
Veria Quickmat 150, 1800W	12,0м ²	24,0m x 0,5m

Veria один из ведущих датских производителей кабельных электрических систем отопления. Наши цели направлены на улучшение комфорта в повседневной жизни путём развития электрического кабельного отопления.