

DEViflex™ 18T



Тип кабеля:	двухжильный, экранированный
Номинальное напряжение:	230 В~
Удельная мощность:	16,5 Вт/м (220 В), 18 Вт/м (230 В)
Диаметр внеш. оболочки:	6,9 мм
Мин. диаметр изгиба:	4 см
Экран:	100%-ное покрытие; алюминиевая фольга с дренажной лужёной медной жилкой 0,5мм2
Внутренняя изоляция:	сшитый полиэтилен PEX
Наружная изоляция:	поливинилхлорид 105°C PVC, огнеупорный
Цвет подсоединительных проводов:	чёрный - фаза, голубой - нейтраль, жёлто-зелёный - "земля".
Максимальная температура:	65 °С
Допуски на сопротивление:	+10% ÷ -5%
Допуски на длину:	+2% +10см ÷ -2% -10см
Сертифицирован:	ТР ТС, ССПБ, ГОСТ Р, IEC 800, DEMKO, SEMKO, CE
Холодный проводник, питающий нагревательный кабель:	2,3м DTCL 3x1,5мм2 (7...90)м 3x2,5мм2 (105...170)м

Описание для ПДФ

Название	Длина, м	Площадь укладки, м2	Мощн. при 220В, Вт	Мощн. при 230В, Вт	Сопр., Ом	Цена	Наличие
DEViflex™ 18T / 155м - двухжильный	155	15.5-19.0	2539	2775	19,1	1 447.20 руб.	на складе