

N-HEAT® TXLP DRUM

Одножильный нагревательный кабель общего назначения, поставляемый на барабанах



Применение:

Нагревательный кабель TXLP идеально подходит для обогрева бетонных полов в зданиях. Он также используется в системах снеготаяния, для защиты водостоков и желобов крыш от обледенения и для подогрева грунта.



Конструкция:

- Многопроволочный резистивный проводник
- Изоляция из сшитого полиэтилена
- Проводник заземления из луженой меди
- Алюминиевый экран
- Внешняя оболочка из ПВХ
- Внешний диаметр: около 6,5 мм

Технические характеристики:

- Последовательное сопротивление
- Устойчивый к воздействию ультрафиолета
- Максимальная рабочая температура внешней оболочки: 65°C
- Минимальный радиус изгиба: пятикратный диаметр кабеля
- Допуск на сопротивление проводника: -5/+10%
- Максимальное напряжение системы: 300/500 В

TXLP на барабане — одножильный нагревательный кабель с различным удельным сопротивлением

ТИП	Электрическое сопротивление	Наружный диаметр	Вес на 100 м
	(Ом/м)	(мм)	(кг)
TXLP 12,7 Ом/м	12,70	6,0	4,6
TXLP 7,7 Ом/м	7,70	6,0	4,6
TXLP 5,35 Ом/м	5,35	6,0	4,6
TXLP 3,5 Ом/м	3,50	6,1	4,9
TXLP 2,5 Ом/м	2,50	6,1	5,1
TXLP 1,4 Ом/м	1,40	6,1	5,0
TXLP 1,0 Ом/м	1,00	6,3	5,2
TXLP 0,7 Ом/м	0,70	6,3	5,1
TXLP 0,49 Ом/м	0,49	6,3	5,3
TXLP 0,39 Ом/м	0,39	6,3	5,3
TXLP 0,3 Ом/м	0,3	6,3	5,3
TXLP 0,25 Ом/м	0,25	6,3	5,3
TXLP 0,2 Ом/м	0,2	6,3	5,3
TXLP 0,13 Ом/м	0,13	6,5	5,6
TXLP 0,09 Ом/м	0,09	6,3	5,3
TXLP 0,07 Ом/м	0,07	6,3	5,3
TXLP 0,05 Ом/м	0,05	6,5	5,8
TXLP 0,02 Ом/м	0,02	6,9	5,6

