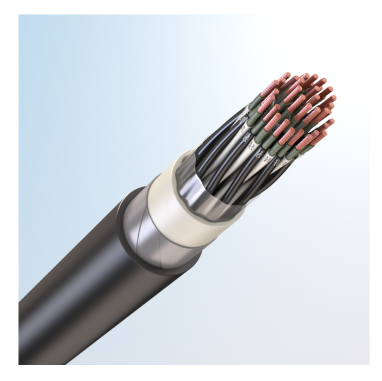
ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx



Кабель монтажный универсальный, огнестойкий, с медными токопроводящими жилами, с обмоткой по токопроводящим жилам слюдосодержащей лентой, с изоляцией из поливинилхлоридного пластиката, бронированный стальными оцинкованными лентами, с наружной оболочкой из поливинилхлоридного пластиката пониженной пожарной опасности, с низким дымо- и газовыделением, с низкой токсичностью продуктов горения

Характеристики	
Материал жилы	Медь
Материал изоляции	ПВХ
Материал наружной оболочки	ПВХ
Тип экрана	без экрана
Экран по жиле	Без экрана
Тип брони	ленточная броня из стальных оцинкованных лент
Огнестойкость	1
Низкое газо- и дымовыделение	1
Низкая токсичность продуктов горения	1
ГОСТ	TY 3581-041-12427382-2014
Отрасли	Array
Вид продукции	Кабели монтажные
Минимальная температура эксплуатации	-50
Максимальная температура эксплуатации	80
Температура монтажа	-15
Класс гибкости жил	5 класс
Радиус изгиба	7.5
Групповая прокладка	1
Показатели пожарной безопасности	нг(A)-FRLSLTx
Класс пожарной опасности	Π16.1.2.1.2

Активность	1
АНГЛ Анонс	Array

Маркоразмеры:

- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 5*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 18*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 4*1л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 16*3*0,75
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 20*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 12*3*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 8*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 1*2*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 6*2*1л
- TO + FEICO 10/DED. (A) EDI OLT. ONONE T
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 2*3*0,75л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 19*2*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 61*0,75
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 20*3*0,75
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 24*3*0,75
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 8*2*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 10*1
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 4*3*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 30*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 6*3*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 14*4*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 6*4*1,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 6*2*0,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 19*2*2,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 44*2,5л
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 27*0,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 12*0,75
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 19*1,5
- ТОФЛЕКС КУВБВнг(A)-FRLSLTx 24*3*2,5