

Nexans ALSECURE® PLUS LOW T 0,6/1 кВ

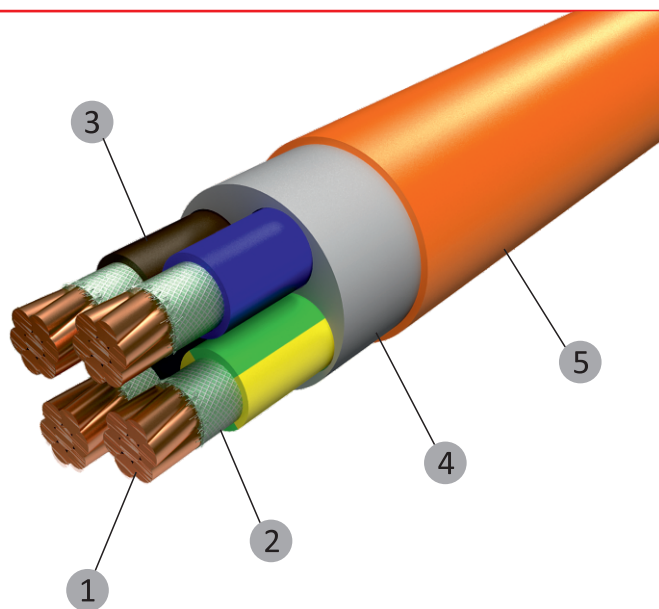
Огнестойкий кабель с медными токопроводящими жилами в оболочке не распространяющей горение, не содержащей галогенов с температурой эксплуатации до минус 60 С

■ Применение

Силовые кабели применяют в помещениях и на объектах, где есть риск возникновения пожара, в системах противопожарной защиты, а так же других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара

■ Конструкция

- 1 – медная круглая уплотненная токопроводящая жила
- 2 – огнестойкая микалента
- 3 – изоляция из сшитой полимерной композиции
- 4 – внутреннее заполнение на основе поливинилацетатной (полиолефиновой) композиции
- 5 – наружная оболочка на основе поливинилацетатной (полиолефиновой) композиции



■ Пример для заказа

NEXANS ALSECURE® PLUS LOW T 4x35RM 0,6/1 kV

Класс пожарной опасности
по Р 53315-2009: П1.1.1.2.1

■ Оборудование, рекомендованное для совместного использования



Число и номинальное сечение жил, мм ²	Наружный диаметр кабеля, мм	Масса кабеля, кг/км	Максимальное сопротивление постоянному току при 20 °С, Ом/км	Длительно допустимый ток при прокладке	
				в грунте, А	на воздухе, А
5x1,5	13,0	235	12,1	30	24
5x2,5	14,0	300	7,41	40	32
5x4	15,0	410	4,61	52	42
5x6	16,0	515	3,08	64	53
5x10	18,5	750	1,83	86	73
5x16	21,0	1100	1,15	111	96
5x25	26,0	1650	0,72	143	130
5x35	29,0	2200	0,524	173	160
5x50	32,0	2880	0,387	205	195
5x70	37,0	4020	0,268	252	247
5x95	42,0	5370	0,193	303	305
5x120	47,0	6680	0,153	346	355
5x150	51,0	8200	0,124	390	407
5x185	57,0	10260	0,0991	441	469
5x240	65,0	13320	0,0754	511	551