

GABREAL GAT 240 PRoFLEX TWINAX 2x4,0 FRNC-C

Структура

Проводник	Бескислородная медь (OFC), класс скрутки 5 (по EN 60228), сечение 4,00 мм ² (51/0,30 мм)
Изоляция	Безгалогенный компаунд (HF), $\varnothing 4,20 \pm 0,05$ мм
Цвет(а) проводника(ов)	Синий, красный
Базовая структура проводников	Проводники скручены вместе
Внешняя оболочка	Гибкий HFFR-компаунд (герметичный)
Цвет оболочки	Черный

Маркировка

GABREAL GAT 240 PRoFLEX TWINAX 2x4,0 FRNC-C LOT CE 0001 m

Характеристики

Сопротивление проводника постоянному току	макс. 4,95 Ω /км
Температура эксплуатации	
При стационарной прокладке	от -30 °C до +70 °C
При нестационарной прокладке	от -5 °C до +70 °C
Радиус изгиба	
В динамике:	15 диаметров
В фиксированном положении:	7,5 диаметров

Соответствие стандартам

Не распространяет горение в соотв. с IEC 60332-1, 60332-3-24
Безгалогенный в соотв. с IEC 60754-1
Плотность дыма в соотв. с IEC 61034

Технические и размерные данные

Количество проводников и их сечение N x мм ²	Вес меди Ном. (кг/км)	Вес кабеля Ном. (кг/км)	Диаметр кабеля Ном. \pm %10 (мм)	Сопротивление изоляции Мин. (M Ω x км)
2x4,0	66	175	9,60	200