КАБЕЛЬНЫЕ КРЕПЛЕНИЯ



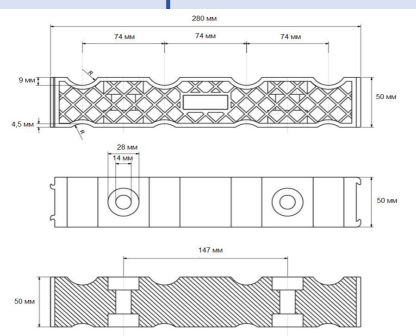
высоковольтные кабельные клицы ККП 4х12-32 жилы D 12-32

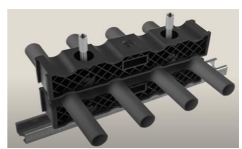
Кабельные клицы блочные ККП производятся из высококачественного первичного сырья, в котором в качестве основного ингредиента используется полиамид, армированный стекловолокном 30%. Кабельные клицы (ККП) являются самозатухающими и не содержат галогенов.

Поверхности кабеля обеспечивают идеальное распределение давления и максимальное сцепление и не имеют острых краев. Таким образом, на кабеле отсутствует точечная нагрузка и кабели не повреждаются. Блоки также могут быть соединены горизонтально с помощью удобного соединения типа «ласточкин хвост».

Технические характеристики

Устойчивость	к маслам, ультрафиолету, озону, соли, влаге, кислотам							
Пожарная безопасность	UL94 самозатухающий, без галогенов.							
Особенность применения	исключает контакт кабеля с металлической конструкцией							
Цвет	черный							
Магнетизм	Немагнитный / непроводящий							
Диапазон температур	от -40 ° C до 120 ° C.							
Материал	полиамид (РА), армированного стекловолокном 30%							
Срок службы	не менее 50 лет							





Артикул	Размер,мм	A,mm	В,мм	С,мм	D,мм	Е,мм	Н,мм	F,MM	G,мм	Bec
ккп	4 x 12-32	280	74	50	50	147	9	28	14	до 0,450 кг

^{*} Примечание: в комплект поставки метизы не входят.