



Saves Your Energy

КАБЕЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛИ И НАКОНЕЧНИКИ
ENSTO С БОЛТАМИ СО СРЫВНЫМИ ГОЛОВКАМИ

Ensto Underground

Версия 11.2010



Соединители SMJ1.27 и SMJ2.47

Соединители серии SMJ

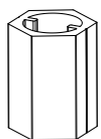
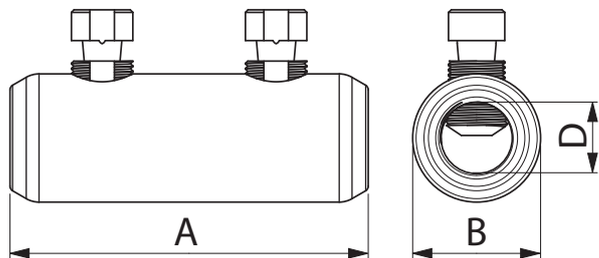
Соединители серии SMJ предназначены для соединения медных и алюминиевых токоведущих жил кабелей напряжением 6-35 кВ с пластмассовой или бумажной маслопропитанной изоляцией.

Тело соединителя изготовлено из алюминия с последующим покрытием оловом. Болты со срывными головками изготовлены из бронзы также с покрытием оловом. Соединитель допускает биметаллическое соединение.

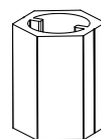
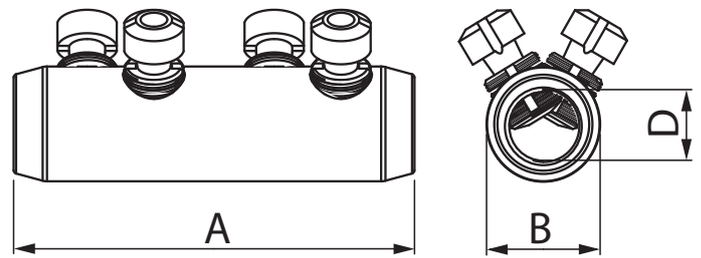
Адаптер под ключ и болты имеют специальное шлицевое соединение для постоянной передачи крутящего момента при затяжке и срыве головки в одной из трех позиций под срыв.

Использование бронзы как материала обеспечивает точное и достаточное усилие для срыва, шлицевая конструкция гарантирует срыв заподлицо телу соединителя без последующей механической доработки выступающих частей.

Пластиковая втулка используется при необходимости центровки проводника в полости соединителя.



SMJ1.27



SMJ2.47

ТИП	ЕАН КОД	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА, ММ²	А, ММ	В, ММ	D, ММ	ВЕС, ГР
SMJ1.27	6418677446153	10 - 95 Al/Cu	70	25	14	103
SMJ2.47	6418677446177	95 - 240 Al/Cu	120	34	20,5	309

Наконечники SML1.17, 2.27 и 2.272

Наконечники серии SML

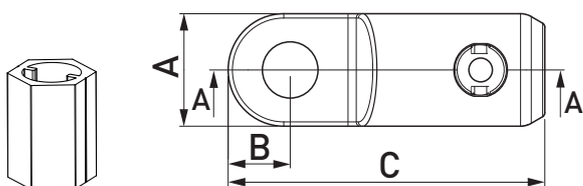
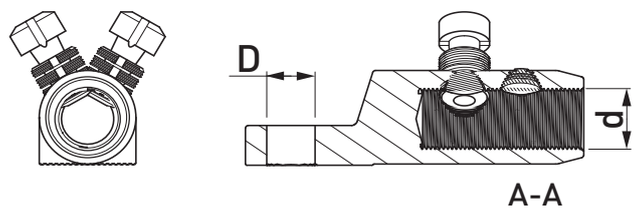
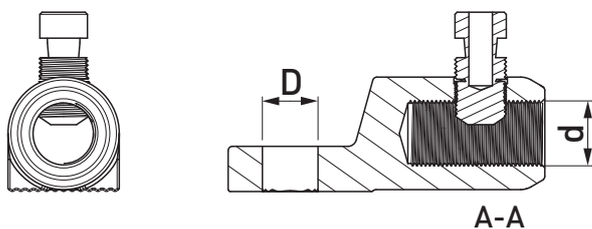
Наконечники серии SML предназначены для оконцевания медных и алюминиевых токоведущих жил кабелей напряжением 6-35 кВ с пластмассовой или бумажной маслопропитанной изоляцией.

Тело наконечника изготовлено из алюминия с последующим покрытием оловом. Болты со срывными головками изготовлены из бронзы также с покрытием оловом.

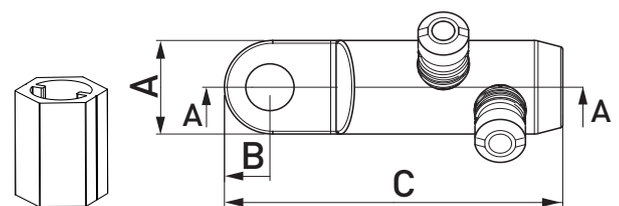
Адаптер под ключ и болты имеют специальное шлицевое соединение для постоянной передачи крутящего момента при затяжке и срыве головки в одной из трех позиций под срыв.

Использование бронзы как материала обеспечивает точное и достаточное усилие для срыва, шлицевая конструкция гарантирует срыв заподлицо телу соединителя без последующей механической доработки выступающих частей.

Пластиковая втулка используется при необходимости центровки проводника в полости наконечника.



SML1.17



SML2.27

ТИП	EAN КОД	СЕЧЕНИЕ ПРОВОДНИКА, ММ ²	A, ММ	B, ММ	C, ММ	D, ММ	d, ММ	ВЕС, ГР
SML1.17	6418677457555	10 - 95 Al/Cu	26	13	74	13	14	72
SML2.27	6418677457562	95 - 240 Al/Cu	34	16	120	13	20	275
SML2.272	6418677434860	95 - 240 Al/Cu	34	16	120	17	20	275



Saves Your Energy

ООО "Энсто Рус"
105062, г. Москва,
Подсосенский пер., д.20, стр.1
Тел +7 (495) 258-5270
Факс +7 (495) 258-5269
ensto.russia@ensto.com
www.ensto.ru

196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Воздухоплавательная, д.19
Тел +7 (812) 336-9917
Факс +7 (812) 336-9962
ensto.russia@ensto.com
www.ensto.ru

Ensto Group
Ensio Miettisen katu 2
P.O.Box 77
06101 Porvoo, Finland
Tel. +358 204 76 21
Fax +358 204 76 2750
ensto@ensto.com