

## Односоставная соединительная муфта с усиленным термоусадочным рукавом в качестве внешней защиты



Характеристики муфты		MSA123-DOR MSA123-XKR MSA123-XLR MSA123-DER	MSA145-DOR MSA145-XKR MSA145-XLR MSA145-DER	MSA245-DOR MSA245-XKR MSA245-XLR MSA245-DER
		Макс. рабочее напряжение ( $U_m$ )	кВ	126
Ном. напряжение (U)	кВ	110 - 115	132 - 138	220 - 230
Ном. импульсное напряжение (BIL)	кВ	550	650	1050
Стандарты (разработки и тестирования)		IEC60840	IEC60840	IEC62067
Диапазон возможных поперечных сечений жилы кабеля	мм <sup>2</sup>	150 - 2000	240 - 2500	240 - 2500
Диапазон возможных диаметров подготовленной изоляции кабелей	мм	45 - 122	45 - 122	69 - 122
Масса нетто (ориентировочно)	кг	25	25	55
Размер А	мм	2000	2000	2300
Размер В	мм	260	260	340
Мин. температура окружающей среды при эксплуатации	°C	- 50°	- 50°	- 50°
Требуемая температура во время установки	°C	0...40°	0...40°	0...40°

### Варианты обхождения с экраном

ХК: разрыв экрана с выводом экранов с помощью коаксиального кабеля  
 XL: разрыв экрана с двусторонним выводом экранов одножильными кабелями  
 DE: прямое прохождение с выводом для заземления

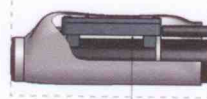
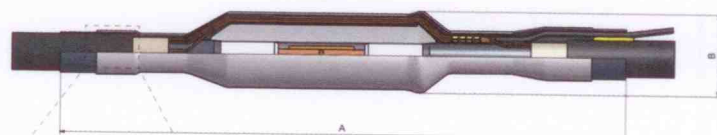


DO: прямое прохождение без вывода экрана



### Дополнительно

Место установки «Splice box» для оптоволоконных проводников



LWA Splice box  
(fiber optic splicing  
not scope of supply)