

Муфты заливные EKF PROxima



Муфты заливные предназначены для защиты соединения кабелей и проводов. Муфты, выполненные по заливной технологии, могут применяться в местах, где есть ограничение на применение открытого пламени или нагрева. Для кабелей с броней имеются комплекты непаянного заземления.



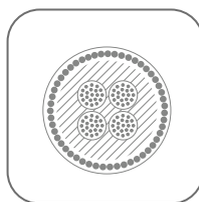
Используется там, где запрещено открытое пламя и нагрев, а значит, традиционная термоусадка



Двухкомпонентный компаунд смешивается внутри одного пакета, без грязи



Прозрачный корпус позволяет визуально контролировать процесс заливки



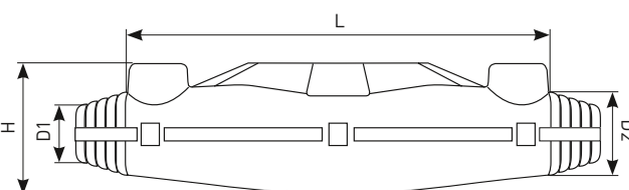
Есть комплектации для бронированных кабелей

Изображение	Наименование	Диапазон сечений проводника, мм ²	Клеммник в комплекте	Наличие комплекта заземления	Артикул
	Муфта МКС 1,5-6 мм ² EKF	1,5-6,0	-	-	mks-2
	Муфта МКС 6-25 мм ² EKF	6,0-25,0	-	-	mks-3
	Муфта МКС(Б) 1,5-6 мм ² (клеммник) EKF	1,5-6,0	Да	Да	mks-2-k-b
	Муфта МКС(Б) 6-25 мм ² (клеммник) EKF	6,0-25,0	Да	Да	mks-3-k-b

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения	
	mks-2 / mks-2-k-b	mks-3 / mks-3-k-b
Степень защиты	IP68	
Диапазон рабочих температур, °C	От -40 до +80	
Температура монтажа, °C	< +10	
Материал корпуса	Поликарбонат	
Компаунд	Двухкомпонентный, на основе эпоксидной смолы	
Диапазон сечений проводника, мм ²	1,5-6	6-25

Габаритные и установочные размеры



Артикул	L, мм	H, мм	D1, мм	D2, мм
mks-2	190	36	6	28
mks-3	260	48	16	32
mks-2-k-b	190	36	6	28
mks-3-k-b	260	48	16	32