

Руководство по выбору необходимых технических средств FRIATOOLS для подготовки FRIALEN XL

Если Вы хотите установить этот элемент такого ипоразмера, то Вам понадобится это оборудование.				
		Устройство для снятия оксидного слоя	Скругляющая накладна	Сварочный аппарат	Прижимное приспособление	Приспособление для врезки
Муфта UB-XL	250 – 710	FWSG 710	FWXRH	все FRIAMAT ¹	–	–
	800 – 900	FWSG XL	FWXRH	FRIAMAT XL ³ FRIAMAT prime FRIAMAT basic	–	–
	1000 – 1200	FWSG XL	FWXRB	FRIAMAT XL ³	–	–
Адаптивная муфта KM-XL	1000 – 1200	FWSG XL	–	FRIAMAT XL ³	–	–
Седловые изделия серии TL	250 – 560	FWSG SE до d 315	–	все FRIAMAT ¹	FRIATOP	²
Патрубок-накладка SA-XL	315 – 1000	FWSG SE до d 315	–	все FRIAMAT ¹	VACUSET XL	FWAB XL ²
Ремонтная седловая накладка RS-XL	250 – 1000	FWSG SE до d 315	–	все FRIAMAT ¹	VACUSET XL	–

¹ Кроме FRIAMAT geo print.

² Для врезки под рабочим давлением просим связаться с отделом прикладной работы FRIALEN XL.

³ Диапазон входного напряжения AC 400 В (3P+N+SL), генератор (номинальная мощность) > 10 кВт (при ≥ d 1000).