

## серия ELBRUS

Рукав для насыщенного пара, 18 Бар.

### Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	-40 °C ... +210 °C (кратковременно до 232 °C)
Внешний слой	Красная, гладкая (обтянутая) синтетическая EPDM резина. Высокая устойчивость к высоким температурам и атмосферным воздействиям
Внутренний слой	Черный гладкий слой из EPDM синтетический каучука, устойчивый к высокой температуре
Маркировка	ELBRUS TITAN LOCK STEAM +210 °C W.P. 18 BAR 270 PSI
Длина бухты, м	40



Диаметр		Давление		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
13	24	18	180	0,81	180	TL013EL
16	29	18	180	1,02	200	TL016EL
19	32	18	180	1,03	240	TL020EL
25	37	18	180	1,41	300	TL025EL
32	45,3	18	180	1,82	419	TL032EL
38	51	18	180	2,44	500	TL038EL
51,5	68	18	180	3,38	630	TL050EL