## **■ РЕМТЕХКОМПЛЕКТ**



## ПРОМЫШЛЕННЫЕ РУКАВА ДЛЯ ПАРА И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ





## SATURATED STEAM HOSE 210 UNIVIS

**Применение:** для подачи насыщенного пара и горячей воды

**Рабочая температура:** от -40°C до +210°C, он может противостоять перегретому пару с максимальной температурой +230°C.

**Температурный режим:** для насыщенного пара +210°С, кратковременно до +230°С

Запас прочности для пара (разрывное давление): 10:1 (180 BAR, 2700 PSI)

Температурный режим для горячей воды:  $+120^{\circ}$ С Запас прочности для воды (разрывное давление): 3,15:1 (173 BAR, 2450 PSI)

**Армирование:** усиление из оцинкованной стальной проволоки в 2 слоя, устойчив к отрицательному давлению **Наружный слой:** красного цвета, гладкий, синтетический каучук EPDM. Устойчив к высоким температурам, маслам и атмосферным воздействиям.

**Внутренний слой:** черного цвета, гладкий, устойчивый к воздействию высоких температур, синтетическая резина EPDM.

Аналоги: Semperit DS1 ultra



## Основные типоразмеры:

Артикул	Внутренний диаметр мм дюйм		Наружный диаметр мм	Рабочее давление (макс.) BAR Пар ВГ		Масса кг/м.п.	Длина бухты м.п.
SS 210 13	13	1/2	25	18	55	0,53	40
SS 210 16	16	5/8	30	18	55	0,75	40
SS 210 19	19	3/4	31	18	55	0,78	40
SS 210 25	25	1	40	18	55	1,03	40
SS 210 32	32	1 1/4	48	18	55	1,41	40
SS 210 38	38	1 1/2	54	18	55	1,78	40
SS 210 51	51	2	69	18	55	2,58	40
SS 210 63	63	2 1/2	81	18	55	3,16	40
SS 210 76	76	3	94	18	55	4,02	40
SS 210 102	102	4	122	18	55	6,22	40