

Рукава для заправки автомобилей Semperit TMH



Применение: Для заправочных автомобилей как наматывающий рукав для транспортировки бесвинцового топлива (EN 228:2000), нефти (EN 590:1 999), керосина и отопительного масла (DIN 51 603, части 1 -5).

Рабочая температура: -40°C / +100°C.

Коэффициент безопасности: 3 : 1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий, электропроводный.

Усиление: текстильный каркас, две перекрестные медные проволоки для заземления рукава.

Наружный слой: NBR/EPDM, чёрный, гладкий, стойкий против озона и масла.

Маркировка: сплошная цветная маркировка, белая: "Semperit S TMH Tankwagen/Tank Truck PN 20 bar ELSTAT".

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Количество вкладышей	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
680453170	31,5	-	7,0	45,5	20	2	315	1,20	61
680453870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	20	2	380	1,40	61
680454070	40,0	-	7,0	54,0	20	2	400	1,47	61
680454270	42,0	1 5/8	7,0	56,0	20	2	420	1,60	61