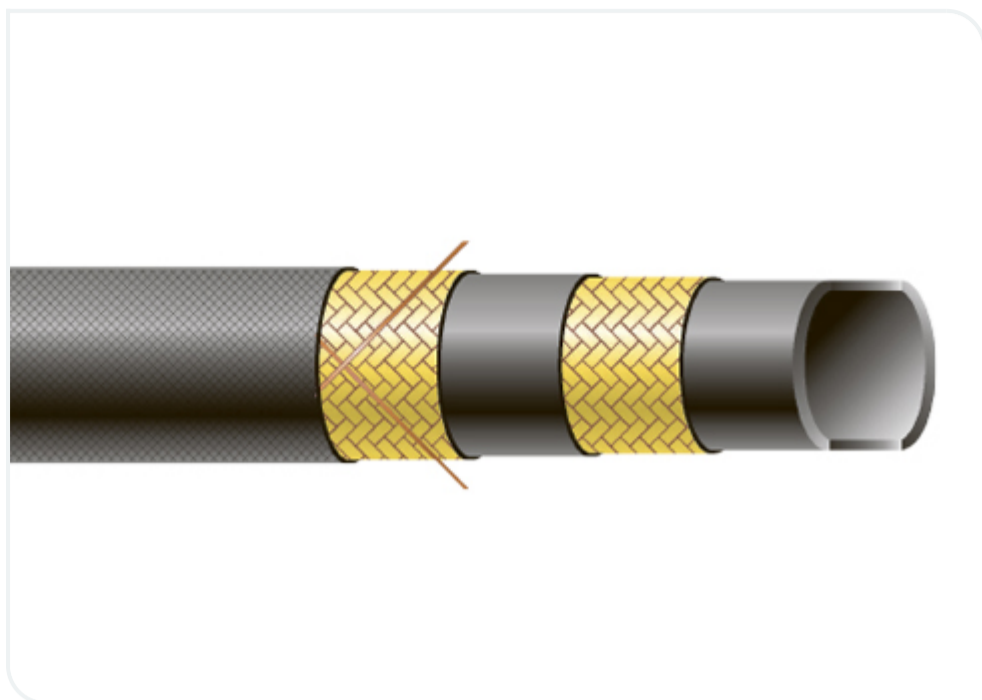


Рукав для сжиженного газа Semperit TM3



Применение: Рукав для сжиженного газа для заправки и опорожнения баков автотранспортных средств согласно EN 1762:1997.

Показатели: Пригодный как наматывающийся рукав.

Норма/разрешение: EN 1762:1997, DVGW.

Рабочая температура: -30°C/+70°C для жидкого газа (+90°C для горючего).

Коэффициент безопасности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR специальный, чёрный, гладкий, электропроводный

Усиление: текстильные вкладыши, оплётка (номинальный размер больше, чем 3 дюйма навивка), две перекрестные медные проволоки для заземления рукава

Наружный слой: CR, чёрный, электропроводный, износостойкий, стойкий к маслу и атмосферному воздействию, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: сплошная маркировка, оранжевая: „SEMPERIT S TM3 Flussiggas/OL LPG/OilTank-meister 3 PN 25 bar EN 1762, DIN-DVGW NG-4621AU0403" также как и: „Semperit S EN 1762:1997 TM3 D NW PN 25 Ohm Quartal/Jahr".

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)
481061960	19,0	3/4	6,0	31,0	25	2	150	0,65	40
481062560	25,0	1	6,5	38,0	25	2	200	0,80	40
481063260	32,0	1 1/4	6,5	45,0	25	2	250	1,05	40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

481063870	38,0	1 1/2	7,0	52,0	25	2	320	1,30	40
481065080	50,0	-	8,0	66,0	25	2	400	1,90	40
481067590	75,0	-	9,0	93,0	25	4	650	2,95	40
561060010	100,0	-	10,0	120,0	25	4	800	4,50	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28