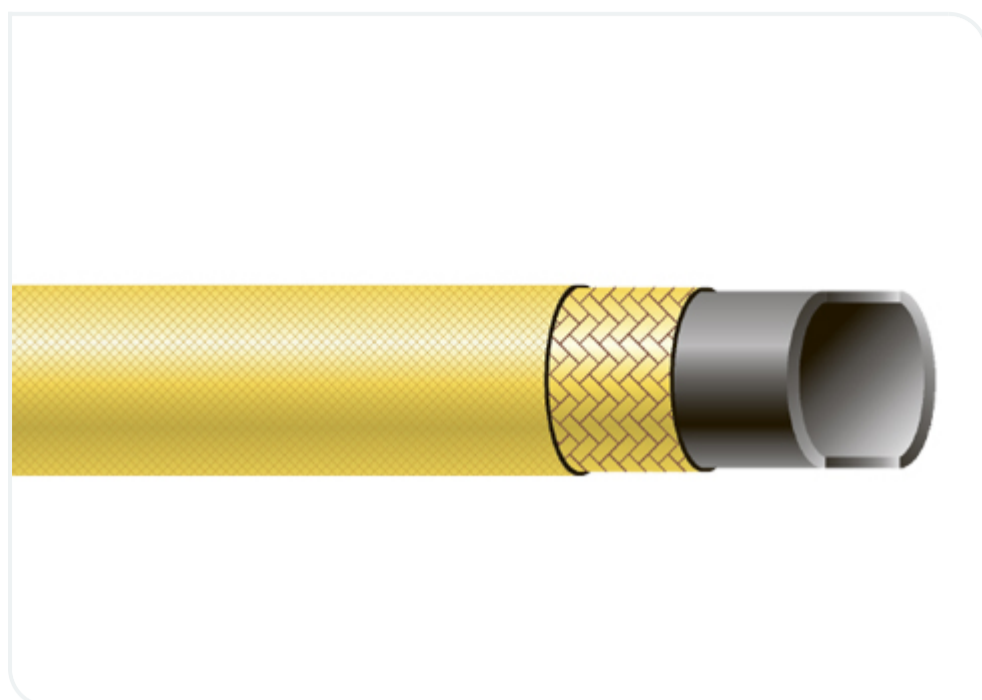


Рукава для сжатого воздуха Semperit PLD



Применение:

- Прочный рукав для сжатого воздуха, который содержит частицы смазочного материала.
- Рукав, пригодный для применения в карьерах, на шахтах, штольнях и при стройке дорог.

Показатели:

- Оплетка из стальной проволоки позволяет использовать высокое давление в экстремальных условиях эксплуатации
- Рукав, хорошо различаемый цветной окраской наружного слоя резины

Рабочая температура: -35°C / +80°C

Коэффициент безопасности: 3,1 5 : 1

Внутренний слой: SBR, чёрный, гладкий, пригодный для воздуха с содержанием масла.

Усиление: Оплетка стальной проволокой.

Наружный слой: SBR, жёлтый, стойкий к истиранию и атмосферному влиянию, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: сплошное цветное обозначение: „SEMPERIT S Druckluft Air Wire braid Luna PN 40 bar“.

Номер позиции	Внутренний диаметр (мм)	Внутренний диаметр (дюйм)	Толщина стенки (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Количество слоев	Радиус изгиба (мм)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
484001356	13,0	1/2	5,6	24,2	40	1	65	0,55	40
484002664	25,4	1	6,4	38,2	40	1	125	1,15	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

484003875	38,0	1 1/2	7,5	53,0	40	2	190	2,30	40
484005180	50,8	2	8,0	66,8	40	2	260	3,00	40



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28