

Рукав для минеральных масел Semperit TMR4



Применение: В качестве рукава обратного отвода масла согласно SAE 100/R4.

Предупреждение: Рукав пригодный лишь для масел согласно SAE 100/R4.

Рабочая температура: -40°C / +100°C.

Коэффициент безопасности: 4 : 1

Внутренний слой: NBR, чёрный, гладкий, электропроводный.

Усиление: текстильный каркас, оплётка (номинальный размер больше, чем 2 дюйма навивка), оцинкованная спираль из стальной проволоки.

Наружный слой: SBR, чёрный, электропроводный, износостойкий, стойкий к озону и условно к маслу, отпечаток от текстильного бандажа.

Маркировка: сплошная цветная маркировка, белая: "SEMPERIT S TMR4 OI/Oil SD PN .. bar"

Вакуум стойкость: до - 0,9 бар

| 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) |
|---------------|-------------------------|---------------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|--------------------|--------------|-----------------|
| 488151950 | 19,0 | 3/4 | 5,0 | 29,0 | 21 | 2 | 95 | 0,60 | 40 |
| 488152550 | 25,4 | 1 | 5,0 | 35,4 | 17 | 2 | 125 | 0,70 | 40 |
| 488153250 | 32,8 | 1 1/4 | 5,0 | 41,8 | 14 | 2 | 160 | 0,90 | 40 |
| 488153855 | 38,1 | 1 1/2 | 5,5 | 49,0 | 10 | 2 | 200 | 1,10 | 40 |



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28

| | | | | | | | | | |
|-----------|-------|-------|-----|-------|---|---|-----|------|----|
| 488155155 | 51,0 | 2 | 5,5 | 62,0 | 7 | 2 | 255 | 1,35 | 40 |
| 488156365 | 63,5 | 2 1/2 | 6,5 | 76,5 | 4 | 2 | 315 | 1,90 | 40 |
| 488157665 | 76,2 | 3 | 6,5 | 89,2 | 4 | 2 | 380 | 2,50 | 40 |
| 568158965 | 89,0 | - | 6,5 | 102,0 | 3 | 2 | 400 | 2,80 | 40 |
| 568150070 | 102,0 | 4 | 7,0 | 116,0 | 2 | 2 | 510 | 3,80 | 40 |



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28