

| Свойства           |   |  |  |  |  |
|--------------------|---|--|--|--|--|
| Область применения | Рельсовые транспортные средства   |  |  |  |  |
| Норма              | EN 857 2 SC<br>EN 45545-2   |  |  |  |  |
| Внутренний слой    | Маслостойкая синтетическая резина   |  |  |  |  |
| Вставка            | Две прослойки в виде оплетки из высокопрочной стальной проволоки              |  |  |  |  |
| Наружный слой      | маслостойкая синтетическая резина,<br>самозатухающая                          |  |  |  |  |
| Температура min.   | -40 °C  |  |  |  |  |
| Температура тах.   | 100 °C  |  |  |  |  |
| Область температур | Воздух (макс. 75 °C )   |  |  |  |  |
| Рабочие среды      | Минеральное масло<br>Масло на основе полигликоля<br>Вода (от 0 °C до + 85 °C) |  |  |  |  |



| Изделие      |     |        |        |      |      |               |                     |                           |                          |                       |  |
|--------------|-----|--------|--------|------|------|---------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| Наименование | DN* | Размер | Дюймы  |      |      | Наружный<br>Ø | Рабочее<br>давление | Испытательное<br>давление | Продавливающее<br>усилие | Мин. радиус<br>изгиба |  |
|              |     |        |        | (mm) | (mm) | (mm)          | (bar)               | (bar)                     | (bar)                    | (mm)                  |  |
| KP 208 RAIL  | 8   | 5      | 5/16"  | 7,9  | 13,3 | 16,0          | 350,0               | 700                       | 1400                     | 55                    |  |
| KP 210 RAIL  | 10  | 6      | 3/8"   | 9,5  | 15,6 | 18,3          | 330,0               | 660                       | 1320                     | 65                    |  |
| KP 213 RAIL  | 12  | 8      | 1/2"   | 12,7 | 19,1 | 21,5          | 275,0               | 550                       | 1100                     | 90                    |  |
| KP 216 RAIL  | 16  | 10     | 5/8"   | 15,9 | 22,3 | 24,7          | 250,0               | 500                       | 1000                     | 100                   |  |
| KP 220 RAIL  | 19  | 12     | 3/4"   | 19,0 | 26,4 | 28,6          | 215,0               | 430                       | 860                      | 120                   |  |
| KP 225 RAIL  | 25  | 16     | 1"     | 25,4 | 34,3 | 36,6          | 165,0               | 330                       | 660                      | 150                   |  |
| KP 232 RAIL  | 31  | 20     | 1.1/4" | 31,8 | 41,6 | 44,4          | 125,0               | 250                       | 500                      | 210                   |  |
| KP 240 RAIL  | 38  | 24     | 1.1/2" | 38,1 | 48,5 | 51,5          | 100,0               | 200                       | 400                      | 250                   |  |
| KP 250 RAIL  | 51  | 32     | 2"     | 50,8 | 61,2 | 64,2          | 90,0                | 180                       | 360                      | 315                   |  |

DN = номинальный диаметр, номинальный внутренний диаметр