

## Рукав для нефтепродуктов

### CARBOPRESS N/L 10



#### Конструкция

##### Внутренний слой:

NBR, черный, гладкий, стойкий к нефтепродуктам с содержанием ароматических углеводородов до 50%.

##### Усиление:

Высокопрочный синтетический корд.

##### Наружный слой:

Черный, гладкий, из специальной резиновой смеси NBR/EPDM. Стойкий к абразивному износу, маслам и топливам, погодным воздействиям. Антистатичный ( $R < 1 \text{ M}\Omega/\text{м}$ )

##### Применение

Предназначен для подачи нефтепродуктов (бензинов, дизельного топлива, масел) с содержанием ароматических углеводородов до 50%. Также для подачи воды и воздуха.

##### Рабочая температура:

От  $-25 \text{ }^\circ\text{C}$  до  $+100 \text{ }^\circ\text{C}$



| Внутренний диаметр<br>мм | Толщина стенки<br>мм | Наружный диаметр<br>мм | Рабочее давление<br>бар | Разрывное давление<br>бар | Вес<br>кг/м | Мин. радиус изгиба<br>мм |
|--------------------------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 5                        | 3,5                  | 12                     | 10                      | 30                        | 0,12        | 40                       |
| 6                        | 3                    | 12                     | 10                      | 30                        | 0,11        | 50                       |
| 6                        | 3,5                  | 13                     | 10                      | 30                        | 0,14        | 50                       |
| 7                        | 3                    | 13                     | 10                      | 30                        | 0,13        | 60                       |
| 8                        | 3,5                  | 15                     | 10                      | 30                        | 0,17        | 65                       |
| 10                       | 3,5                  | 17                     | 10                      | 30                        | 0,20        | 80                       |
| 13                       | 3,5                  | 20                     | 10                      | 30                        | 0,24        | 105                      |
| 16                       | 3,5                  | 23                     | 10                      | 30                        | 0,29        | 130                      |
| 19                       | 4                    | 27                     | 10                      | 30                        | 0,39        | 150                      |
| 25                       | 5                    | 35                     | 10                      | 30                        | 0,63        | 200                      |

Также с рабочим давлением 20 бар