

# СИСТЕМЫ НАПОРНЫХ РУКАВОВ ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ МАТЕРИАЛА

## Напорные рукава для транспортировки материала

### Напорные рукава DUNLOP HD - для транспортировки материала гидравлическим способом

Напорные рукава DUNLOP HD разработаны для сложных условий эксплуатации и впечатляют своим износостойким внутренним слоем (ок. 40 ед. по Шору А) с гладкой поверхностью и низким гидравлическим сопротивлением. Встроенная стальная спираль и специальный тканевый корд дополнительно усиливают напорные рукава.

Гладкий наружный слой имеет высокую стойкость в отношении износа и атмосферного воздействия. В сочетании с составной муфтой REMA TIP TOP и уплотнениями REMA TIP TOP, напорные рукава DUNLOP HD образуют надежную, изменяемую по длине, систему транспортировки различного материала.

#### Свойства

- Внутренний износостойкий слой красного цвета из резины на основе натурального каучука NR
- Отличная стойкость к износу и абразивному истиранию
- Предотвращение точечных явлений износа и утечек
- Простая, удобная и быстрая сборка или замена; не требует специальных инструментов
- Можно на месте подобрать длину и отрезать
- Можно использовать в качестве трубного отвода
- Снижение эксплуатационных затрат
- Долгий срок службы
- Снижает шум

- Снижение вибрации оборудования
- Хорошая атмосферная стойкость
- Маркировка: вулканизированная этикетка красного цвета
- Для рабочих температур от -35 до +70° C
- Разрывное давление равно 3,2-кратному рабочему давлению

#### Области применения

- Нагнетательная и всасывающая гидравлическая транспортировка высокоабразивных шламов (порода и песок с размером частиц до 10 мм)
- Может применяться в качестве компенсационного шланга при использовании стальных труб, подверженных тепловому расширению



### Напорные рукава DUNLOP HD

Арт. №	Внутренний диаметр в мм	Внутренний диаметр в дюймах	Наружный диаметр в мм	Толщина внутреннего слоя в мм	Минимальный радиус изгиба в мм	Вес в кг/м	Стандартная поставляемая длина в м	Рабочее давление в МПа	Вакуум в %
537 8000	76	3,00	99,5	6	450	4,1	20	1	90
537 8001	102	4,00	125	6	600	5,4	20	1	90
537 8002	127	5,00	154	6	750	7,5	10	1	90
537 8003	152	6,00	178	6	900	8,9	10	1	90
537 8004	204	8,00	238	7,5	1 300	16,2	10	1	90
537 8005	254	10,00	291	7,5	1 600	21,3	10	0,7	50
537 8006	305	12,00	341	7,5	1 800	27,5	10	0,7	50
537 8007	355	14,00	403	12	2 200	40,8	10	0,7	50

Другие размеры, 3D-отводы, переходники, трубные ответвления и крепежные скобы - под заказ.