

Напорно-всасывающий рукав для промышленной воды Trelleborg OSM II



Применение: напорно-всасывающий рукав для подачи и всасывания бытовой, промышленной, морской воды и стоков.

Преимущества:

- По запросу поставляется предварительно нарезанным;
- Очень хорошая устойчивость к сдавливанию;
- Тройные параллельные спирали в шланге придают ему более мягкую конструкцию для более легкого монтирования с различными типами соединительных муфт.

Внутренний слой: SBR резина, гладкая, черного цвета

Усиление: синтетический материал, шнуры, со встроенной ПЭТ-спиралью для внутр.диам. <70мм и со встроенной стальной спиралью для внутр.диам. от 89 до 100мм.

Наружный слой: SBR резина, черного цвета, с отпечатком от текстильного бандажа

Рабочая температура: -30°C +60°C

Отрасли применения: сельское хозяйство

Внутренний диаметр (мм)	Наружный диаметр (мм)	Рабочее давление (бар)	Разрывное давление (бар)	Вакуум (макс.) (бар.)	Радиус изгиба (мин.) (мм.)	Масса (кг/м)	Длина бухты (м)
20,0	31,0	5	15	0,8	70	0,54	20-40



Санкт-Петербург
+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург
+7(343) 345 63 08

Новокузнецк
+7(3843) 20 97 28

25,0	36,0	5	15	0,8	90	0,67	20-40
30,0	41,0	5	15	0,8	105	0,81	20-40
35,0	46,0	5	15	0,8	120	0,92	20-40
40,0	51,0	5	15	0,8	140	1,03	20-40
45,0	58,0	5	15	0,8	160	1,31	20-40
50,0	61,0	5	15	0,8	175	1,42	20-40
55,0	68,0	5	15	0,8	195	1,56	20-40
60,0	76,0	5	15	0,8	210	1,94	20-40
65,0	81,0	5	15	0,8	230	2,13	20-40
70,0	87,0	5	15	0,8	250	2,53	20-40
89,0	102,0	5	15	0,8	320	2,92	20-40
100,0	113,0	5	15	0,8	500	3,23	20

Допуск по длине: $\pm 1\%$ (Стандарт ISO 1307).



Санкт-Петербург

+7 (812) 677 71 55

Екатеринбург

+7(343) 345 63 08

Новокузнецк

+7(3843) 20 97 28