



## Напорно-всасывающий рукав для промышленной воды Trelleborg OSS IV (гофрированный)

---

**Применение:** напорно-всасывающий рукав для подачи и всасывания бытовой воды, промышленных вод, стоков, шлама и жидкого навоза (с манжетами).

**Преимущества:**

- Широкий диапазон диаметров для насосов во всех отраслях промышленности (диаметры до 350мм могут поставляться по запросу);
- Широкий диапазон стандартных длин доступен в большинстве диаметров;
- Отличная гибкость.

**Внутренний слой:** NR резина, гладкая, черного цвета.

**Усиление:** синтетический материал со встроенной стальной спиралью.

**Наружный слой:** NR резина, черного цвета, гофрированный, с отпечатком от текстильного банджа.

**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)
25,0	37,0	5	15	0,8	75	0,70	2/3/4/5/6
30,0	42,0	5	15	0,8	90	0,82	2/3/4/5/6/10

35,0	48,0	5	15	0,8	105	1,01	2/3/4/5/6
40,0	53,0	5	15	0,8	120	1,14	2/3/4/5/6/10
45,0	58,0	5	15	0,8	135	1,42	2/3/4/5/6
50,0	63,0	5	15	0,8	150	1,55	2/3/4/5/6/10
55,0	68,0	5	15	0,8	220	1,69	2/3/4/5/6
60,0	73,0	4	12	0,8	240	1,83	2/3/4/5/6/10/20
65,0	78,0	4	12	0,8	260	1,97	2/3/4/5/6
70,0	83,0	4	12	0,8	280	2,11	2/3/4/5/6/10
75,0	88,0	4	12	0,8	300	2,24	2/3/4/5/6
80,0	94,0	4	12	0,8	320	2,62	2/3/4/5/6/10
90,0	104,0	4	12	0,8	360	2,92	2/3/4/5/6/10
100,0	114,0	4	12	0,8	400	3,45	2/3/4/5/6/10

110,0	126,0	3	9	0,8	550	4,22	2/3/4/5
120,0	138,0	3	9	0,8	600	5,17	2/3/4/5
125,0	145,0	3	9	0,8	750	5,37	2/3/4/5
150,0	170,0	3	9	0,8	900	7,19	2/3/4/5
200,0	220,0	3	9	0,5	2000	16,17	4/5

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

**8 800 333-71-55**    **info@leotec.ru**    **<https://www.leotec.ru>**