



Шланг из мягкого ПВХ, армирован оплеткой из полиэстерной нити. Служит для транспортировки охлаждающих жидкостей, химических растворов, продуктов питания и сжатого воздуха.

Soft PVC hose with polyester yarn reinforcement, for the passage of cooling fluids, chemical solutions, food and compressed air.

- 
**ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ**  
SMOOTH SURFACE
\* \* \* \* \*

---

- 
**ГИБКОСТЬ**  
FLEXIBILITY
\* \* \* \* \*

---

- 
**УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ**  
ABRASION RESISTANCE
\* \* \* \*

---

- 
**ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ**  
TEMPERATURE RANGE
-5° C + 60° C

---

- 
**УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДАМ**  
CHEMICAL RESISTANCE
таблица ПВХ

---

- 
**УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ И СМЯТИЮ**  
CRUSHING RESISTANCE
\* \* \* \*

---

- 
**ГОДЕН ДЛЯ КОНТАКТА С ПРОДУКТАМИ ПИТАНИЯ В СООТВЕТСТВИИ С DDC**  
SUITABLE FOR CONTACT WITH FOODSTUFF ACCORDING TO THE DECLARATION OF CONFORMITY

ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНУТРЕННИЙ Ø Ø I.D.	ВНЕШНИЙ Ø Ø O.D.	ВЕС WEIGHT	РАДИУС ИЗГИБА BENDING RADIUS	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESS. 20° C	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESS. 40° C	РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ WORKING PRESS. 60° C	ДЛИНА БУХТЫ COIL LENGTH
inc	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	bar	mt
3/16	4	10	80	12	20	16	12	100
	5	11	90	15	20	16	13	100
1/4	6	11	80	19	20	16	12	100
1/4	6	12	105	17	20	16	12	100
1/4	6	14	145	15	20	16	12	100
	7	13	115	20	20	16	12	100
5/16	8	13	105	28	18	13	9	100
5/16	8	14	125	25	18	13	9	100
5/16	8	17	120	22	18	13	9	100
	9	15	135	32	18	13	9	100
3/8	10	15	120	36	18	13	9	100
3/8	10	16	150	30	18	13	9	100
	12	17	130	-	12	9	6	50
	12	18	180	-	12	9	6	50
1/2	13	18	150	43	12	9	6	50
1/2	13	19	175	52	12	9	6	50
	15	21	215	60	10	7	4	50
	15	23	280	-	10	7	4	50
	16	21	185	62	10	7	4	50
5/8	16	22	210	60	10	7	4	50
3/4	19	25	260	-	10	7	4	50
3/4	19	26	300	70	10	7	4	50
	22	30	320	-	8	5	3	50
1	25	32	390	150	8	5	3	50
1	25	33	450	110	8	5	3	50
	30	38	560	-	8	5	3	50
	32	42	660	200	8	4	2	50
1 1/4	35	45	750	-	8	4	2	50
	38	48	870	300	8	4	2	50
1 1/2	40	50	880	350	8	4	2	50
	45	55	1000	420	8	4	2	50
1 3/4	50	62	1350	450	8	4	2	25

