



Шланг для перекачки молока, изготовлен из термопластичной резины, стенки шланга состоят из нескольких слоев, армирован заделанной во внутренний слой стальной спиралью с гальваническим покрытием, дополнительное армирование из полиэстерной нити.

Multi-layer thermoplastic rubber hose with embedded galvanised steel spiral with polyester yarn reinforcement, for suction and delivery of milk.

ГЛАДКАЯ ПОВЕРХНОСТЬ
SMOOTH SURFACE ★★★★★

ГИБКОСТЬ
FLEXIBILITY ★★★★★

УСТОЙЧИВОСТЬ К ИСТИРАНИЮ
ABRASION RESISTANCE ISO 4649:<150 mm³

ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ
TEMPERATURE RANGE -25° C + 80° C

УСТОЙЧИВОСТЬ К ХИМИЧЕСКИМ СРЕДАМ
CHEMICAL RESISTANCE таблица ТПВ

УСТОЙЧИВОСТЬ К УДАРАМ И СМЯТИЮ
CRUSHING RESISTANCE ★★★

Соответствует стандартам FDA 21 CFR 177.2600 параграф "E" (жидкие пищевые продукты).
Produced according to FDA 21 CFR 177.2600 par. "e" (watery foodstuff).

Внутренняя стенка шланга из термопластичной резины пригодной для контакта с пищевыми продуктами.
Inner hose made of food quality thermoplastich rubber

Спираль с гальваническим покрытием

Steel spiral

Дополнительное армирование из полиэстерной нити
Polyester yarn reinforcement

Внешнее покрытие шланга из термопластичной резины пригодной для контакта с пищевыми продуктами
Cover made of food quality thermoplastich rubber

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. bar	ДАВЛЕНИЕ РАЗРЫВА BURSTING PRESS. bar	ВАКУУМ VACUUM m H ₂ O	ДЛИНА БУХТЫ COIL LENGTH mt
inc	mm	mm	g/m	mm	20° 60°	bar	m H ₂ O	mt
3/4	19	28	380	70	16 12	48	9	60
1	25	35,5	580	80	16 12	48	9	60
	30	40,5	650	85	13 9	39	9	60
1 1/4	32	42,5	730	90	13 9	39	9	60
	35	47	850	95	13 9	39	9	60
1 1/2	38	50	920	100	13 7	39	9	30
	40	52	970	110	10 7	30	9	30
1 3/4	45	57	1100	120	10 7	30	9	30
	50	63	1280	130	10 7	30	9	30
	60	73	1550	160	10 7	30	9	30
2 1/2	63	76	1600	180	10 7	30	9	30
	76	91	2350	230	10 7	30	9	30
3	80	95,5	2400	250	10 7	30	9	30
	90	105,5	2750	280	10 7	30	9	30
	90	105,5	2750	280	10 7	30	9	30
4	102	118,5	3100	310	10 6	30	9	30

