

ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННЫЙ водно-/промывной рукав



Маркировка: Желтая волна на черном покрытии по оси

Применение: высококачественный фирменный товар. Инструмент с непревзойденными характеристиками, прочный, почти неразрушимый, с длительным сроком эксплуатации.

GOLD SNAKE – продукт, который удовлетворяет все требования строительной промышленности, для ландшафтного дизайна или для машин, аппаратов, контейнеров и многого другого назначения.

Описание:

- Черное, непористое, гладкое EPDM внутреннее покрытие и черное гладкое CR внешнее покрытие
- Рабочее давление до 30 бар (в зависимости от диаметра отверстия)
- Рабочий температурный диапазон -30°C до +100 °C, также может обдаваться паром до 130°C (макс. 30 мин)
- Усиление: синтетические волокна (полиамид)
- Не сминается при изгибе, устойчив к ударам
- Устойчив к озону и ультрафиолету
- CR покрытие устойчиво к маслам, грязи и химическим веществам
- 5 лет гарантии (при условии, что рекомендуемые условия работы были соблюдены и что рукав применялся по назначению, а также, при условии, что все соединения были выполнены экспертами).

Номинальная ширина	Внутренний Ø, мм	Толщина, мм	Рабочее давление**, бар	Мин. Давление разрыва**, бар	Мин. Радиус изгиба приблиз. мм	Вес, прибл. г/м
3/8	10	3,6	30	≥90	45	160
1/2	13	3,9	30	≥90	50	225
5/8	16	3,6	25	≥75	70	260
3/4	19	4,4	25	≥75	80	385
7/8	22	4,5	20	≥60	100	430
1	25	4,5	20	≥60	110	490
1 1/4	32	5,5	12	≥36	175	760
1 1/2	38	6,5	12	≥36	250	1050
1 3/4	45	7,5	10	≥30	280	1480
2	50	7,5	10	≥30	300	1580

** при комнатной температуре

Поставляется в катушках по 40 м (в зависимости от Ø)

Страна происхождения: Германия, Continental Contitech

Технические характеристики для целевых групп

Целевые группы	Сопротивление давлению	Устойчивость к разрыву и трещинам	Температурная устойчивость	Устойчивость к горячей воде	Устойчивость к коррозии	Химическая устойчивость
Автомобильная мойка	X	X		X		X
Строительная промышленность	X	X	X			
садоводство	X	X	X			
Автотранспортные организации	X	X	X		X	
Ландшафтный дизайн	X	X	X			
Заводы по очистке сточных вод	X	X	X		X	X
фермерство	X	X	X			
машиностроение	X	X	X	X	X	X
Санитарные/нагревательные фитинги	X	X		X		
Спорт и досуг	X	X	X			
Коммунальные службы	X	X	X			
Уборка улиц	X	X	X			
Заправки	X	X	X		X	
Цеха	X	X			X	

AQUAPAL® применяется для всех видов питьевой воды.

Устойчивость (выдержка)

Medium	Внутренний слой °C	Внешний слой* °C
Минеральные масла, бензин	–	25 / 40
Растительные масла	–	25 / 40
Эфирные масла	–	– / 25
Животный жир	–	25 / 40
Водопроводная вода	100 / 110	80 / 100
Дистиллированная вода	100 / 110	80 / 100
Пресная вода	100 / 110	80 / 100
Техническая вода	100	80 / 100
Технические спирты	60 / 80	40 / 60
Не метилированный спирт 98%	25 / 40	40 / 60
Растворители 2%	80 / 100	80 / 100
Каустическая сода 10%	80 / 100	60 / 80

Medium	Внутренний слой °C	Внешний слой* °C
Аммиак 25%	60 / 80	60 / 80
гликоли	80 / 100	60 / 80
формальдегид 30-40%	40 / 60	25 / 40
Эфиры и кетоны	25 / 40	- / 25
Насыщенные жирные кислоты 10% (Formic/acetic acid)	40 / 60	25 / 40
Фосфорная кислота 25%	40 / 60	25 / 40
Соляная кислота 10%	40 / 60	25 / 40
фенол 50%	40 / 60	- / 25
Жирные кислоты 10%	40 / 60	25 / 40

