



Пожаротушение

Промышленность

Строительство

Сельское хозяйство

Питьевое водоснабжение

Специальное применение

Комплекующие

## SYNTHETIC HILCODUR AGRI

### Усиленные прорезиненные сматываемые рукава

Сматываемые в бухты рукава для работы в тяжелых режимах, специально предназначенные для работы в сельском хозяйстве и мелиорации / ирригации. Плетеный корд на 100% состоит из устойчивых к разрывам нитей, залитых высококачественным вулканизированным нитрил / ПВХ компаундом с помощью технологии «Through-the-weave extrusion process»



### ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Усиленная стойкость к истиранию
- Стойкость к жидкому навозу
- Хорошая стойкость к морской воде и погодным условиям
- Устойчивость к маслам, горючему, кислотам и химическим веществам
- Превосходная устойчивость к озону, ультрафиолету и старению
- Не требует очистки и сушки
- Морозоустойчивость до  $-35^{\circ}\text{C}$
- Теплостойкость до  $+100^{\circ}\text{C}$
- Удобен в работе и в обслуживании

### НАЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Буксируемый шланг для навоза
- Магистральный шланг для навоза
- Водоснабжение
- Откачивание воды

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Чёрный цвет – по-умолчанию, другие цвета по запросу
- Установка соединителей, соответствующих международным стандартам (по запросу)
- Другой диаметр рукава (по запросу)
- Максимально возможная длина – 120 м

Диаметр в дюймах / мм	Вес, г / м	Толщина стенки, мм	Давление на разрыв, Бар	Рабочее давление, Бар	Усилие на разрыв, кг*	
2"	(52)	650	2.8	50	25	4500
2 1/2"	(65)	800	3.5	50	25	6300
3"	(75)	1100	3.5	50	25	9300
3 1/2"	(90)	1176	3.5	40	20	11000
4"	(102)	1400	3.5	40	20	12300
4 1/3"	(110)	1660	3.5	40	15	12800
5"	(127)	1900	4	30	15	15200
6"	(152)	2150	4	30	15	17900

\* – теоретическое значение

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного оповещения



Пожаротушение

Промышленность

Строительство

Сельское хозяйство

Питьевое водоснабжение

Специальное применение

Комплекующие

## HILCODUR **AGRI PU**

### Рукава из полиуретана с улучшенными рабочими характеристиками

Самые прочные многоцелевые сматываемые в бухты рукава для работы в тяжелых режимах, специально предназначенные для работы в сельском хозяйстве и мелиорации / ирригации. Они обладают очень высокой стойкостью против истирания. При этом они очень гибкие и обеспечивают крайне низкую потерю давления благодаря своим гладким стенкам.

Плетеный корд на 100% состоит из стойких к разрывам полиэстеровых нитей с полиуретановой вставкой и верхним слоем выполненным по технологии «Through-the-weave extrusion process»



### ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Особенная стойкость к маслам, топливу и химикатам
- Не требует сушки
- Долгий срок службы
- Морозоустойчивость до  $-35^{\circ}\text{C}$
- Теплостойкость до  $+100^{\circ}\text{C}$
- Усиленная защита от механических повреждений
- Превосходная устойчивость к озону, ультрафиолету и старению
- Удобен в работе и в обслуживании

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Чёрный цвет – по-умолчанию, другие цвета по запросу
- Установка соединителей, соответствующих международным стандартам (по запросу)
- Другой диаметр рукава (по запросу)
- Стандартная длина – 100 м и 200 м
- В зависимости от диаметра может поставляться в бухтах по 500 м

Диаметр в дюймах / мм	Вес, г / м	Толщина стенки, мм	Давление на разрыв, Бар	Рабочее давление, Бар	Усилие на разрыв, кг*
2"	(52)	475	2.6	60	5000
3"	(75)	780	2.8	50	8000
3 1/2"	(90)	870	2.8	40	9000
4"	(102)	1350	3.0	40	10000
5"	(127)	1680	3.0	30	12000
6"	(152)	1940	3.0	30	15000
8"	(203)	2315	3.0	24	18500
10"	(254)	2990	3.2	21	23500
12"	(305)	4620	3.3	15	38000
14"	(356)	5610		по запросу	



Пожаротушение

Промышленность

Строительство

Сельское хозяйство

Питьевое водоснабжение

Специальное применение

Комплекующие

# SYNTHETIC HILCODUR RAIN

## Прорезиненные изнутри и снаружи сматываемые рукава

Прочные и долговечные сматываемые в бухты рукава, специально предназначенные для работы в сельском хозяйстве и мелиорации / ирригации.

Плетеный корд на 100% состоит из устойчивых к разрывам нитей, залитых высококачественным вулканизированным нитрил / ПВХ компаундом с помощью технологии «Through-the-weave extrusion process»



## ПОЛЕЗНЫЕ СВОЙСТВА

- Высокая стойкость к истиранию
- Стойкость к жидкому навозу
- Хорошая стойкость к морской воде и погодным условиям
- Устойчивость к маслам, горючему, кислотам и химическим веществам
- Превосходная устойчивость к озону, ультрафиолету и старению
- Не требует очистки и сушки
- Морозоустойчивость до  $-35^{\circ}\text{C}$
- Теплостойкость до  $+100^{\circ}\text{C}$
- Удобен в работе и в обслуживании

## НАЗНАЧЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Орошение / Мелиорация
- Буксируемый шланг для навоза
- Магистральный шланг для навоза

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

- Чёрный цвет – по-умолчанию, другие цвета по запросу
- Установка соединителей, соответствующих международным стандартам (по запросу)
- Другой диаметр рукава (по запросу)
- Максимально возможная длина – 120 м

Диаметр в дюймах / мм	Вес, г / м	Давление на разрыв, Бар	Рабочее давление, Бар	Усилие на разрыв, кг*
1" (25)	180	50	17	1200
1 1/4" (32)	230	50	17	1600
1 1/2" (38)	310	50	17	1700
1 3/4" (45)	346	50	17	3000
2" (52)	420	50	17	3700
2 1/2" (65)	530	50	17	4300
2 3/4" (70)	590	50	17	6300
3" (75)	650	50	17	6500
3 1/2" (90)	810	40	15	8500
4" (102)	850	40	15	9200
5" (127)	1350	30	10	12000
6" (152)	1600	30	10	14000
8" (203)	3000	30	10	15000
10" (254)	3750	По запросу		

\* – теоретическое значение

Технические характеристики могут быть изменены без предварительного оповещения