



PU DRAG

Наш премиальный продукт предназначен для использования в сложных условиях, например, в сельском хозяйстве или промышленности. Очень устойчив к стиранию и выдерживает высокую нагрузку на растяжение. Оптимальная устойчивость для транспортировки растворов, сельскохозяйственных химикатов и удобрений

СОСТАВ

- 100% синтетическое волокно круглого плетения, высококачественный полиуретан, полученный путём плетения в рамках одного производственного процесса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- значительная стойкость к стиранию, долговечность
- высокая прочность на разрыв
- устойчивость к воздействию масла, бензина и других химикатов
- устойчивость к использованию при низких и высоких температурах (-50°C до +75°C)

внутренний диаметр, дюймов	диаметр, мм	толщина стенки, мм	вес гр/м	водонепроницаемость/давление, бар	прочность на разрыв кг(*)	артикул-№
3	75	3,1	870	20/50	9000	PDR075
3 ½	90	3,5	1200	14/42	12000	PDR090
4	102	3,3	1200	14/42	15000	PDR102
4 ½	114	3,5	1400	14/42	16000	PDR114
5	127	3,3	1500	14/42	17500	PDR127
6	152	3,5	2000	12/36	22500	PDR152

(*) теоретическое значение

Длина, другие диаметры и цвета предоставляются по запросу!

thöni



PU DRAG EXTRA

Наш премиальный продукт предназначен для использования в сложных условиях, например, в сельском хозяйстве или промышленности. Очень устойчив к стиранию и выдерживает высокую нагрузку на растяжение. Оптимальная устойчивость для транспортировки растворов, сельскохозяйственных химикатов и удобрений.

СОСТАВ

- 100% синтетическое волокно круглого плетения, высококачественный полиуретан, полученный путём плетения в рамках одного производственного процесса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- значительная стойкость к стиранию, долговечность
- высокая прочность на разрыв
- устойчивость к воздействию масла, бензина и других химикатов
- устойчивость к использованию при низких и высоких температурах (-50°C до +75°C)

внутренний диаметр, дюймов	диаметр, мм	толщина стенки, мм	вес гр/м	водонепроницаемость/давление, бар	прочность на разрыв кг(*)	артикул-№
4	102	4,5	1750	14/42	15000	PEO102
4 1/2	114	4,5	1900	14/42	16000	PEO114

(*) теоретическое значение

Длина, другие диаметры и цвета предоставляются по запросу!

thöni



AGRAR ЧЕРНЫЙ

Шланг с полимерным покрытием для применения в сложных условиях, например, в сельском хозяйстве или промышленности. Оптимальная устойчивость для транспортировки растворов, сельскохозяйственных химикатов и удобрений.

СОСТАВ

- 100% синтетическое волокно круглого плетения, высококачественная смесь нитрила/ПВХ, полученная путем плетения в рамках одного производственного процесса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- максимальная адгезия смеси нитрила/ПВХ и плетения
- устойчивость к использованию при низких и высоких температурах (-20°C до 100°C)
- устойчивость к воздействию морской воды
- стойкость к стиранию, долговечный
- устойчивость к воздействию масла, бензина и других химикатов
- устойчивость к воздействию ультрафиолета и озона



V1.0

внутренний диаметр, дюймов	диаметр, мм	толщина стенки, мм	вес гр/м	водонепроницаемость/давление, бар	прочность на разрыв кг(*)	артикул-№
2 ½	65	2,30	620	17/52	5100	600432
3	75	2,40	750	17/52	7000	600371
3 ½	90	2,50	930	15/45	9200	600372
4	102	2,60	1060	15/45	10500	600704
5	125	3,00	1450	15/45	14000	600451
6	152	3,00	1700	13/40	20100	600705

(*) теоретическое значение

Длина, другие диаметры и цвета предоставляются по запросу!

thöni



AGRAR EXTRA

Шланг с полимерным покрытием для применения в сложных условиях, например, в сельском хозяйстве или промышленности. Оптимальная устойчивость для транспортировки растворов, сельскохозяйственных химикатов и удобрений.

СОСТАВ

- 100% синтетическое волокно круглого плетения, высококачественная смесь нитрила/ПВХ, полученная путем плетения в рамках одного производственного процесса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- максимальная адгезия смеси нитрила/ПВХ и плетения
- устойчивость к использованию при низких и высоких температурах (-20°C до 100°C)
- устойчивость к воздействию морской воды
- стойкость к стиранию, долговечный
- устойчивость к воздействию масла, бензина и других химикатов
- устойчивость к воздействию ультрафиолета и озона



VI.0

внутренний диаметр, дюймов	диаметр, мм	толщина стенки, мм	вес гр/м	водонепроницаемость/давление, бар	прочность на разрыв кг(*)	артикул-№
2 ½	65	3,50	780	17/52	6200	600272
3	75	3,50	1060	17/52	7300	600273
3 ½	90	3,50	1200	15/45	11100	600401
4	102	3,50	1380	15/45	12500	600404
5	125	3,50	1700	15/45	16900	600591

(*) теоретическое значение

Длина, другие диаметры и цвета предоставляются по запросу!

thöni



PU SUPPLY

Наша альтернатива шлангам из нитрила/ПВХ для сельскохозяйственных нужд отличается высокой стойкостью к стиранию. Предназначен для применения в сложных условиях и высокой нагрузки на растяжение.

Оптимальная устойчивость для транспортировки растворов, сельскохозяйственных химикатов и удобрений.

ЛУЧШЕЕ СООТНОШЕНИЕ ЦЕНЫ И КАЧЕСТВА!

СОСТАВ

- 100% синтетическое волокно круглого плетения, высококачественный полиуретан, полученный путём плетения в рамках одного производственного процесса

ПРЕИМУЩЕСТВА

- значительная стойкость к стиранию, долговечность
- высокая прочность на разрыв
- устойчивость к воздействию масла, бензина и других химикатов
- устойчивость к использованию при низких и высоких температурах (-50°C до +75°C)

внутренний диаметр, дюймов	диаметр, мм	толщина стенки, мм	вес гр/м	водонепроницаемость/давление, бар	прочность на разрыв кг(*)	артикул-№
4	102	3,3	1200	13/40	12500	PSS102
5	127	3,3	1500	13/40	15500	PSS127
6	152	3,5	2000	12/36	18000	PSS152

(*) теоретическое значение

Длина, другие диаметры и цвета предоставляются по запросу!

thöni