

SYNTEX UNIVERSAL

- Промышленный рукав многоцелевого использования



black rubbered



Fire fighting

Industry

Spezials

Технические данные

Внутренний диаметр:	мм	19	25	38	45	52	65	70	75	102	150
	дюйм	3/4"	1"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"	2 3/4"	3"	4"	6"
Разрывное давление:	бар	60	60	60	60	60	60	60	60	30	20
	psi	850	850	850	850	850	850	850	850	425	285
Рабочее давление:	бар	22	22	22	22	22	22	22	22	10	7
	psi	310	310	310	310	310	310	310	310	140	100
Вес (+/- 5%):	гр/м	200	240	325	365	450	550	580	625	855	1.800

Друг диаметр по за

Внешнее покрытие

- Высокопрочная 100% синтетическая нить, круговое переплетение (армирование)
- Вулканизированная резина

Внутренний и внешний слой

- Высококачественная специальная резина на основе нитрила и поливинилхлорида (Nitrile/PVC)
- Тканно-тесный
- Экстра гладкий (для минимальных потерь потока)
- Ребристое внешнее покрытие (для увеличения износостойкости)
- Стандартный цвет: черный

Преимущества

- Превосходная износостойкость
- Устойчивость к высоким температурам
- Устойчивость к морской воде и атмосферному воздействию
- Устойчивость к нефтепродуктам
- Устойчивость к щелочам, кислотам, химикалиям
- Устойчивость к воздействию озона, УФ-лучам и старению
- Превосходная спрессовка резины с покрытием
- Амплитуда температур: -30°C + 80°C
- Легкость в обслуживании
- Нет необходимости в чистке и сушке
- При диаметре рукава Ø 19 мм ÷ Ø 75 мм:
- макс. длина 120 м
- При диаметре рукава Ø 90 мм ÷ Ø 200 мм:
- макс. длина 100 м

Применение

- Ирригация, сельское хозяйство
- Химическая промышленность
- Нефтепереработка
- Подача сжатого воздуха

<http://tekhobor.ru>