

SYNTEX UNIDUR

Пожарный рукав ■



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Technical improvement subject to alteration

Внутренний диаметр:	мм	19	25	38	45	52	65	70	75	102	150
	дюй	3/4"	1"	1 1/2"	1 3/4"	2"	2 1/2"	2 3/4"	3"	4"	6"
	psi	50	70	100	100	100	100	100	100	150	280
	psi	240	240	240	240	240	240	240	240	140	100
(+/- 5%):	/	800	840	25	65	50	550	580	625	855	1.800

other diameter on request

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: красный, другие цвета под заказ

Преимущества

- Превосходная износостойкость
- Устойчивость к высоким температурам
- Устойчивость к морской воде и атмосферному воздействию
- Устойчивость к нефтепродуктам
- Устойчивость к химикатам, щелочам и кислотам
- Устойчивость к воздействию озона, УФЛ, старению
- Амплитуда температур: -30°C +80°C
- Легкость в обслуживании
- При диаметре рукава Ø 19 ÷ Ø 75 мм
- макс. длина: 120 м
- При диаметре рукава Ø 90 ÷ Ø 200 мм
- макс. длина: 100 м

Применение

- Пожарно-спасательные команды
- Корабли
- Морские и сухопутные военные силы
- Химическая промышленность
- Нефтепереработка
- Ирригация и сельское хозяйство

Сертификация

- BS 6391 Type 3
- prEN 1924 class 4
- M.E.D. 96/98/ EC
- See-Berufsgenossenschaft (S.B.G.)
- Lloyd's Register of Shipping
- Maritime and Coastguard Agency (MCA)
- Institute of Industrial Technology (TNO)