

серия ANGARA

Химостойкий гофрированный рукав, 16 Бар.

Мягкий рукав изготовленный из ультра-высокомолекулярной полиэтиленовой трубки, отлично подходит для перекачки широкого спектра химических веществ, нефтепродуктов и масел. Может транспортировать химикаты, растворители и агрессивные жидкости с концентрацией 80%.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	- 40 °C...+ 120 °C
Внешний слой	Зелёная, гладкая (гофрированный чехол) резина EPDM, устойчивая к химическим веществам и атмосферным воздействиям
Внутренний слой	Белый гладкий сверхмолекулярный полиэтилен (UHMWPE)
Усиление	Высокопрочный синтетический шнур, многослойная стальная проволока и антистатическая медь
Длина бухты, м	40
Маркировка	ANGARA TITAN LOCK UHMWPE CHEMICAL SD HOSE W.P 16 BAR 225 PSI



Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
19	32	16	48	0,77	100	TL020AN
25	38	16	48	0,95	125	TL025AN
32	45	16	48	1,2	160	TL032AN
38	52	16	48	1,49	190	TL038AN
51	65	16	48	1,99	250	TL050AN
64	78	16	48	2,72	315	TL063AN
76	93	16	48	3,46	375	TL076AN
102	121	16	48	5,08	500	TL100AN