

ХИМОСТОЙКИЕ РУКАВА

Химостойкие рукава – это универсальные напорно-всасывающие рукава для химии, химикатов, топлива, пищевых продуктов, с внутренним слоем из ультравысокомолекулярного полиэтилена.



серия URAL

химостойкий высокомолекулярный (UHMWPE) рукав, 16 Бар.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	- 20 °С ... + 120 °С
Внешний слой	EPDM зеленого цвета, стойкий к истиранию, маслу, озону и атмосферным осадкам
Внутренний слой	Белый гладкий сверхмолекулярный полиэтилен (UHMWPE)
Усиление	Высокопрочный синтетический шнур, сверхэластичная спираль из углеродистой стали, медная антистатическая проволока
Длина бухты, м	40
Маркировка	URAL TITAN LOCK CHEMICAL SD HOSE W.P 16BAR -225PSI



Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
20	31	16	48	0,68	125	TL020UR
25	37	16	48	0,90	150	TL025UR
32	47	16	48	1,3	175	TL032UR
38	54	16	48	1,61	225	TL038UR
51	68	16	48	2,3	275	TL050UR
63	81	16	48	2,5	300	TL063UR
76	95	16	48	3,53	400	TL076UR
102	123	16	48	5,79	500	TL100UR
152	171	16	48	8	600	TL150UR