

серия URAL PREM

Химостойкий высокомолекулярный (УНМВПЕ) рукав, 16 Бар.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	- 40 °С...+ 100 °С
Внешний слой	Устойчивый к истиранию, атмосферным воздействиям и огню, антистатический EPDM, синего цвета
Внутренний слой	Прозрачный, гладкий, антистатический, одобренный FDA компаунд УНМВПЕ
Усиление	Высокопрочные синтетические нити, спиральный провод, 2 токопроводящих медных провода
Длина бухты, м	40
Маркировка	URAL PREM TITAN LOCK CHEMICAL S&D HOSE -40 °C W.P 16BAR 225PSI
Страна производства	Турция

Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
19	31	16	64	0,72	130	TL020UR-PR
25	37	16	64	0,88	150	TL025UR-PR
32	44	16	64	1,1	180	TL032UR-PR
38	51	16	64	1,4	210	TL038UR-PR
51	67	16	64	2,3	270	TL050UR-PR
63	80	16	64	2,6	320	TL063UR-PR
76	92	16	64	3,4	370	TL076UR-PR
102	118	16	64	4,6	480	TL100UR-PR



A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

L

M

N