

A

серия NIVA

Напорный ПВХ рукав для опрыскивателей и сжатого воздуха, 15-20 Бар.

Воздушный шланг из ПВХ. Широко используется в пневматических инструментах, воздушных компрессорах, буровых установках, автоматизированных системах подачи воздуха, оборудовании для уборки, строительном оборудовании. Также может использоваться для распыления минеральных удобрений и пестицидов.

B

C

D

E

F

Технические параметры:

Тип рукава	Напорный
Рабочая температура	- 15 °С...+ 65 °С
Материал исполнения	ПВХ, чёрный цвет
Усиление	1-слойная высокопрочная полиэфирная оплетка
Длина бухты, м	40, 50
Маркировка	NIVA TITAN LOCK PVC SPRAYER HOSE W.P 30BAR

G

H

I

J

K

L

M

N

Диаметр, мм		Давление, Бар		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
6,5	12	20	60	0,1	100	TL006NA
8,5	14	20	60	0,13	110	TL008NA
10	16	20	60	0,16	150	TL010NA
13	20	20	60	0,24	160	TL013NA
16	25	20	60	0,38	170	TL016NA
19	28,5	20	60	0,46	170	TL020NA
25	34,5	15	45	0,58	200	TL025NA
32	44	15	45	0,94	200	TL032NA
38	50	15	45	1,085	280	TL038NA
50	64	15	45	1,64	300	TL050NA

