

BRAID OXI



Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Temperature range: -20°C - +60°C

Цвет: синий

Color: blue

Свойства: Трехслойный шланг из специальных видов ПВХ, армированный полиэфирными нитями. Внутренний слой выполнен из черного ПВХ с добавками каучука, что обеспечивает повышенную химическую стойкость шланга. Второй слой выполнен в виде армирующей оплетки из полиэфирных нитей. Наружный слой выполнен из синего ПВХ с добавками каучука, устойчивого к ультрафиолетовому излучению и воздействию различных химических веществ. Внутренняя и наружная поверхность гладкие. Благодаря наполнению ПВХ каучуком шланг имеет повышенную гибкость.

Features: Three-layer hose from special kinds of the PVC, reinforced by polyester threads. The inside layer is executed from black PVC with rubber additives that provides the raised chemical firmness of a hose. The second layer is executed in the form of a reinforcing braid from polyester threads. The external layer is executed from dark blue PVC with additives of the rubber steady against ultra-violet radiation and influence of various chemical substances. An internal and external surface the smooth. Thanks to filling of PVC by rubber the hose has the raised flexibility.

Области применения: Применяется для транспортировки удобрений, пестицидов, минеральных масел и др. Пригоден для подачи сжатого воздуха.

Applications: It is applied to transportation of fertilizers, pesticides, mineral oils, etc. It is suitable for giving of compressed air.

Внутренний диаметр, мм	Наружный диаметр, мм	Масса, кг/м	Толщина стенки, мм	Рабочее давление, бар	Радиус изгиба, мм	Длина шланга в бухте, max. м
8,0	14,0	0,115	3,0	15	90	100
9,0	15,0	0,145	3,0	15	100	100
10,0	15,0	0,125	2,5	15	120	100
12,5	19,0	0,180	3,25	15	150	100
16,0	23,0	0,275	3,5	15	200	100
19,0	26,0	0,330	3,5	15	230	50



ИП «ДЛпласт»

IP DLplast

Республика Беларусь, г. Минск, 220075, ул. Инженерная, 3

Republic Belarus, Minsk, 220075, Ingenernaya, 3

(+375 17) 3449752, 3449499, 2996105, 2996092

www.dlplast.com

e-mail: dlplast@mail.ru