БРЭЙД ОКСИ



Шланг Томифлекс из ПВХ серии Брэйд типа "Окси"

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

Цвет: синий

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.

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

Xарактеристики шлангов при температуре окружающей среды $20\,\mathrm{C}$

Внутренний	Внешний	Bec,	Толщина	Рабочее	Радиус изгиба,	Длина бухты,
диаметр,	диаметр,	Γ/M	стенки, мм	давление, бар	MM	M
MM	MM					
6	11	100	2,5	15	80	50
8,0	13	125	2,5	15	90	50
10	14,5	150	2,25	15	120	50
12,5	18,5	190	3	15	150	50
16	22	214	3	15	200	50
19	26	305	3,5	15	230	50
25	32	370	3,5	15	260	50