

серия ENISEY

Композитный маслобензостойкий рукав, 10 Бар.

Композитный рукав применяется при транспортировке различных типов жидкостей: нефти и нефтепродуктов, воды, химических веществ, кислот, минеральных масел, а также сжиженных газов. Его структура обеспечивает одновременную лёгкость, отличную гибкость, прочность и долговечность. Композитный рукав представляет собой готовое изделие в виде рукава с обеих сторон опресованного присоединительными фитингами.

Технические параметры:

Тип рукава	Напорно-всасывающий
Рабочая температура	-20 °C ... +100 °C
Внешний слой	Полипропилен, устойчивый к истиранию и погодным условиям
Внутренний слой	Полимерный материал полиэтилен
Усиление	Стальные спирали
Длина бухты, м	30
Маркировка	ENISEY TITAN LOCK OIL-RESISTANT COMPOSITE HOSE W.P 10 BAR 150 PSI



Диаметр		Давление		Вес, кг/м	Радиус изгиба, мм	Артикул
внут.	внешн.	рабочее	на разрыв			
25	37	10	30	0,74	65	TL025EN
38	52	10	30	1,25	100	TL038EN
50	62	10	30	1,6	180	TL050EN
64	78	10	30	2,5	220	TL063EN
76	90	10	30	3	280	TL076EN
102	122	10	30	5,2	400	TL100EN
150	180	10	30	12,4	575	TL150EN
200	232	10	30	17,5	800	TL200EN
250	290	10	30	24,1	1000	TL250EN