



DANCHEM SS для СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЙ Химический напорно-всасывающий рукав

ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ:

BS EN 13765:2010 Тип 3;

International Maritime Organisation IBC Code (для морского использования);

United States Coastguard Requirements (для морского использования).

DANCHEM SS универсальный химический рукав, напорно-всасывающий, для большого спектра кислот, щелочей, растворителей и нефтепродуктов. **DANCHEM** это диапазон высококачественных сложных рукавов, изготовленных из многочисленных слоев тканей полипропилена и пленок. Внутренняя проводная спираль из нержавеющей стали **316**. Внешняя проводная спираль из нержавеющей стали **316**. В рукаве **DANCHEM** используют прекрасные свойства химической стойкости полипропилена, для производства рукава, подходящего для большинства химических и нефтепродуктов по экономичной цене. Типичные места применения: на химических предприятиях для перекачки жидких химикатов, растительных и минеральных масел, загрузки и разгрузки этих продуктов, автоцистерны, железнодорожные цистерны и морские суда танкера. Для тех продуктов, которые химически несовместимы с полипропиленом или за пределами диапазона температур, **DANTEC** предлагает различные альтернативные рукава. Этот шланг может использоваться, чтобы передать определенные жидкие продукты питания. Рукав соответствует **BS EN 13765:2010**. Цвет: **Серый**

DANCHEM SS	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"
Стандарт:	BS EN 13765:2010					
Номин. диаметр, мм:	25	38	50	65	75	100
Тип:	3	3	3	3	3	3
Макс. Раб. Давл., атм:	14	14	14	14	14	14
Радиус изгиба, мм:	100	140	180	205	280	395
Вес, кг/м:	0.8	1.2	1.9	2.5	3.0	5.2
Внутренняя спираль:	316 Нерж. Сталь		316 Нерж. Сталь		316 Нерж. Сталь	
Наружная спираль:	316 Нерж. Сталь		316 Нерж. Сталь		316 Нерж. Сталь	
Внутренние слои:	Полипропилен		Полипропилен		Полипропилен	
Усиление:	Полипропилен		Полипропилен		Полипропилен	
Материал покрытия:	ПВХ ткань с покрытием Полиэстер		ПВХ ткань с покрытием Полиэстер		ПВХ ткань с покрытием Полиэстер	
Температура, °C:	-30 +100		-30 +100		-30 +100	
Коеф. запаса:	4 : 1		4 : 1		4 : 1	
Максимальная длина, м:	25	25	25	25	30	30
Вакуум, атм:	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

