



DANCHEM HD SS для ТЯЖЕЛЫХ 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).

Химический шланг общего назначения, подходящий для работы в режиме нагнетания, всасывания и вакуума. **DANCHEM HD SS** рассчитан на большое разнообразие кислот, щелочей, растворителей и нефтепродуктов. **DANCHEM** этот диапазон высококачественных сложных шлангов произведенных из многократных слоев тканей и пленок полипропилена. Внутренняя проводная спираль **DANCHEM HD SS** из нержавеющей стали **316**. Внешняя проводная спираль - нержавеющая сталь **316**. В **DANCHEM HD SS** использован широкий химический диапазон сопротивления полипропилена, чтобы произвести рукав, подходящий для большинства химических и нефтепродуктов по экономической цене. Некоторые типичные варианты применения используются на предприятиях для перекачки жидких химикатов, растительных и минеральных масел и загрузки и разгрузки этих продуктов в и из автоцистерн, железнодорожные цистерны и морские суда танкера. Для тех продуктов, которые химически несовместимы с полипропиленом или за пределами диапазона температур, **DANTEC** имеют несколько альтернативных вариантов. Данный рукав может использоваться, для перекачки определенных жидких продуктов питания. **DANCHEM HD SS** соответствует **BSEN13765:2010**. Цвет: **Серый**.

DANCHEM HD SS	4"	6"	8"	10"
Стандарт:	BSEN13765:2010	BSEN13765:2010	BSEN13765:2010	BSEN13765:2010
Номин.диаметр, мм:	100	150	200	250
Тип:	3	3	3	3
Макс.Раб.давл., атм:	14	14	14	10.5
Радиус Изгиба, мм:	405	510	760	915
Вес рукава кг/м:	6.4	10.5	15.0	20.5
Внутренняя Спираль:	316 Нержавеющая сталь		316 Stainless Steel	316 Stainless Steel
Наружная Спираль:	316 Нержавеющая сталь		316 Stainless Steel	316 Stainless Steel
Слои:	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Усиление:	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен	Полипропилен
Материал Покрытия:	Слой ПВХ, покрытый полиэстером		Слой ПВХ, покрытый полиэстером	
Температура, °C:	-30 до +100°C	-30 до +100°C	-30 до +100°C	-30 до +100°C
Коэф. Запаса:	5:1	5:1	5:1	5:1
Максимальная длина, м:	30	30	30	30
Вакуум, атм:	0.9	0.9	0.9	0.9
Тяжелые условия:	Да	Да	Да	Да

