



## DANFLON SS

для СТАНДАРТНЫХ УСЛОВИЙ ФЛУОРОПОЛИМЕРНЫЙ ХИМЧЕСКИЙ S&D КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ

### ПРИМЕНЯЕМЫЕ СТАНДАРТЫ:

**BS EN 13765:2010 Тип 3 или 4;**

**DNV Type Examination: KR Type Approval; Тип 3: -30°C +100°C; Тип 4: -30°C +150°C;**

**International Maritime Organisation IBC Code (для морского использования);**

**United States Coastguard Requirements (для морского использования).**

Используемый во всем мире многими ведущими компаниями, эти премиум качественные рукава **DANFLON** выпускаются в, как стандарт, с **Ethylene Chloro Tri Fluoro Ethylene (ECTFE)**. Это - высокая технология **fluoropolymer** очень похожая на **Poly Tetra Fluoro Ethylene (PTFE)** в ее химической стойкости широкого спектра веществ, но с преимуществом высокой механической силы и низкой проницаемости. Внутренняя и внешняя спираль нержавеющей сталь **316**. Рукав укреплены полипропиленом или полиэстером в зависимости от необходимой максимальной рабочей температуры. Типичные продукты - агрессивные кислоты и те продукты, которые агрессивны к полипропилену. \*Высокая температура - **DANFLON SSA** для температур выше **100°C**. Стандартные рукава **PTFE** также доступны / **DANFLON PTSS**. Рукав напорно-всасывающий для самых агрессивных химикатов и растворителей и обычно используется, где химическая стойкость полипропилена не соответствует требованиям. Цвет: **Синий**. Может использоваться, для определенных жидких продуктов питания. Соответствует **BS EN 13765:2010**.

DANFLON SS	1"	1½"	2"	2½"	3"	4"
Стандарт:	<b>BS EN 13765:2010</b>					
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 рукава, 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:	ECTFE	ECTFE	ECTFE	ECTFE	ECTFE	ECTFE
Усиление:	Ткань из полиэстера		Ткань из полиэстера		Ткань из полиэстера	
Материал покрытия:	Покрытие ПВХ, сверху слой полиэстера		Покрытие ПВХ, сверху слой полиэстера		Покрытие ПВХ, сверху слой полиэстера	
Температура, °C:	-30 +100	-30 +100	-30 +100	-30 +100	-30 +100	-30 +100
Коеф. запаса:	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1	4:1
Макс. длина рукава, м:	25	25	25	25	30	30
Вакуум, атм:	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9

