

Рукав для нефтепродуктов

КОМПОЗИТНЫЙ РУКАВ СЕРИЯ 2100

Рукав для бензовозов



Конструкция

Внутренний слой:

Полипропиленовая ткань (стандарт) или
 Политетрафторэтилен PTFE (по требова-
 нию)

Внутренняя спираль:

Гальванизированная сталь (G)

Стенка рукава:

Многослойная ткань / пленка / трубка

Наружный слой:

Голубой полиэстер, покрытый ПВХ

Наружная спираль:

Гальванизированная сталь (G)

Отраслевые стандарты:

American Bureau of Shipping (ABS) Certificate of Design Assessment 2009 Steel Vessels Rules

Применение

Предназначен для всасывания и подачи нефтепродуктов на морском транспорте, в производственных процессах, на железнодорожных цистернах, разгрузке судов, для автоцистерн...

Рабочая температура:

От -40 °C до +100 °C



Артикул	Внутренний диаметр	Рабочее давление	Разрывное давление	Вакуум	Вес	Мин. радиус изгиба	Макс. длина
	мм	бар	бар	бар	кг/м	мм	м
2100GG-1000	25,4	17,2	68,8	- 0,9	1,2	127	22,86
2100GG-1500	38,1	17,2	68,8	- 0,9	1,5	152	22,86
2100GG-2000	50,8	17,2	68,8	- 0,9	1,8	165	22,86
2100GG-2500	63,5	17,2	68,8	- 0,9	2,4	203	22,86
2100GG-3000	76,2	17,2	68,8	- 0,9	3	241	21,33
2100GG-4000	101,6	17,2	68,8	- 0,9	6,5	406	21,33
2100GG-6000	152,4	17,2	68,8	- 0,9	10,4	508	19,81
2100GG-8000	203,2	17,2	68,8	- 0,9	14,9	736	19,81
2100GG-10000	254	10,3	41,2	- 0,9	34,2	1016	15,24