

## КОМПОЗИТНЫЙ ШЛАНГ GASSOFLEX GGE



### GASSOFLEX PETROL GGE

Предназначены для передачи широкого спектра нефтепродуктов

Область применения: напорно-всасывающий шланг для подачи /сливе топлива, масел и смазок в автоцистернах, железнодорожных цистернах или на месторождениях.

GGE - выпускается в трех исполнениях

Облегченная серия: 7100

Стандартная серия: 10100

Сверхпрочная серия: 14100

Конструкция:

- Внутренняя проволочная спираль: Оцинкованная сталь (G)
- Наружная проволочная спираль: Оцинкованная сталь (G)
- Внутренняя изоляция: Полипропилен (E)
- Покрытие: Полипропилен

Диапазон температур: от -30°C до +100°C

Фактор безопасности труда:

Рабочее давление, рассчитано исходя из запаса прочности 5:1

Кодировка	Рабочее давление		Диаметр (")	Радиус изгиба (мм)	Все (кг/м)	Длина в бухте (м)
	(бар)	(psi)				

#### GASSOFLEX 7100 GGE

---	7	100	2	180	1,81	35
---	7	100	3	270	3,06	35
---	7	100	4	305	5,35	35

#### GASSOFLEX 10100 GGE

AIA125	10	150	1	68	0,75	35
---	10	150	1 ¼	74	0,97	35
AIA140	10	150	1 ½	105	1,30	35
AIA179	10	150	2	190	2,01	35
AIA165	10	150	2 ½	225	2,90	35
AIA180	10	150	3	290	3,40	35
AIA200	10	150	4	320	5,95	35

#### GASSOFLEX 14100 GGE

---	14	210	1	68	0,75	35
---	14	210	1 ¼	74	0,97	35
---	14	210	1 ½	105	1,30	35
AIA1794	14	210	2	190	2,01	35
AIA1652	14	210	2 ½	225	2,90	35
AIA1801	14	210	3	290	3,40	35
AIA205	14	210	4	320	5,95	35

