



## GC 100

### Всасывающий и топливный шланг

Внутренний слой: синтетическая резина. Прослойка: нитяная оплетка со спиралью из стальной проволоки. Покрытие: нитяная оплетка  
 Область применения: гидравлический шланг низкого давления для подачи жидкого топлива EL, жидкостей на основе минерального масла и гликоля, смазочных средств, охлаждающей жидкости и сжатого воздуха

Термостойкость: прикл. от - 35°C до + 100°C  
 (в зависимости от области применения)

Товарная группа 125

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	
GC 113	13	8	1/2	13	22	25	4	580,0	60
GC 116	16	10	5/8	16	25	25	2,5	362,5	90
GC 120	20	12	3/4	20	30,5	25	2,5	362,5	110
GC 125	25	16	1	25	35	25	2,5	362,5	120
GC 132	32	20	1 1/4	32	42,5	25	2,5	362,5	175
GC 140	40	24	1 1/2	40	51,5	10	1,5	217,5	270
GC 150	50	32	2	50	61,5	10	1,5	217,5	320
GC 160	60	40	2 1/2	60	72,5	10	1,5	217,5	360



## GC 200

### Всасывающий и топливный шланг

Внутренний слой: синтетическая резина.

Прослойка: нитяная оплетка со спиралью из стальной проволоки.

Покрытие: нитяная оплетка и оплетка из оцинкованной стальной проволоки.

Область применения: гидравлический шланг низкого давления для подачи жидкого топлива EL, жидкостей на основе минерального масла и гликоля, смазочных средств, охлаждающей жидкости, сжатого воздуха и т. д.

Характеристики: термостойкость: прибл. от - 35°C до + 100°C (в зависимости от области применения)

Товарная группа 126

Обозначение	D <sub>н</sub>	Размер	Дюймы	D <sub>в</sub>	D <sub>и</sub>	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
GC 220	20	12	3/4	20	32,5	15	1,5	217	50	5	725	105
GC 225	25	16	1	25	37	15	1,5	217	50	5	725	120
GC 260	60	40	2 1/2	60	73,5	10	1,0	145	30	3	435	360