

## SI 100

### Топливный шланг с оплеткой

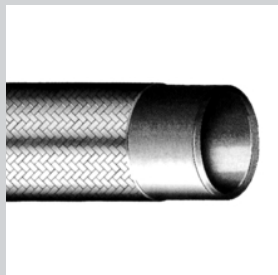
Область применения: используется для подачи бензина, сырой нефти, смазочного масла, воздуха и воды.

Топливный шланг выполнен согласно норме DIN 73379, тип PZ. Шланг изготовлен из синт. резины и армирован оплеткой из оцинкованной стальной проволоки.

Область температур: от - 35°C до + 80°C

Товарная группа 145

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
SI 103	3	2,5	1/8	4,5	9,5	20	2	290	60	6	870	25
SI 104	4	3	3/16	5,5	10,5	20	2	290	60	6	870	25
SI 106	6	4	1/4	7,5	12,5	15	1,5	217	50	5	725	30
SI 108	8	5	5/16	9	14	15	1,5	217	50	5	725	40
SI 110	10	6	3/8	11,5	18	15	1,5	217	50	5	725	45
SI 113	13	8	1/2	14,5	22	15	1,5	217	50	5	725	50
SI 116	16	10	5/8	17	25	15	1,5	217	50	5	725	70



## SI 200

### Топливный шланг с оплеткой

Область применения: используется для подачи бензина, сырой нефти, смазочного масла, воздуха и воды.

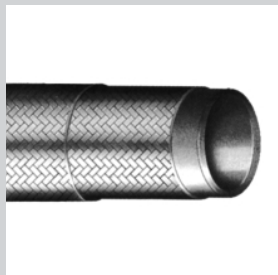
Топливный шланг выполнен согласно норме DIN 73379, тип PZA.

Шланг изготовлен из синт. резины и армирован привулканизованной нитяной оплеткой.

Область температур: от - 35°С до + 80°С

Товарная группа 146

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
SI 202	2	2	3/32	3,2	7	20	2	290	60	6	870	20
SI 203	3	2,5	1/8	4,5	9,5	20	2	290	60	6	870	25
SI 204	4	3	3/16	5,5	10,5	20	2	290	60	6	870	25
SI 206	6	4	1/4	7,5	12,5	15	1,5	217	50	5	725	30
SI 208	8	5	5/16	9	14	15	1,5	217	50	5	725	40
SI 210	10	6	3/8	11,5	17	15	1,5	217	50	5	725	45
SI 213	13	8	1/2	15	22	12	1,2	174	40	4	580	50
SI 216	16	10	5/8	18	26	12	1,2	174	38	3,8	551	70



## SI 300

### Топливный шланг с оплеткой

Область применения: используется для подачи бензина, сырой нефти, смазочного масла, воздуха и воды.  
 Топливный шланг выполнен согласно норме DIN 73379, тип PZC.  
 Шланг изготовлен из синт. резины и армирован нитяной оплеткой и оплеткой из оцинкованной стальной проволоки.  
 Область температур: от - 35°C до + 80°C  
 Товарная группа 147

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
SI 304	4	3	3/16	5,5	11,5	30	3	435	60	6	870	40
SI 306	6	4	1/4	7,5	13,5	30	3	435	60	6	870	50
SI 308	8	5	5/16	9	16	25	2,5	362	45	4,5	652,5	60
SI 310	10	6	3/8	11,5	18,5	25	2,5	362	45	4,5	652,5	80
SI 313	13	8	1/2	15	23	25	2,5	362	45	4,5	652,5	80
SI 316	16	10	5/8	17,5	26	25	2,5	362	45	4,5	652,5	120