



## TE 100

### Шланг с высокопрочной текстильной прокладкой

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина

Армирование: нитяная оплетка. Покрытие: синтетическая резина, устойчивая к истиранию, действию озона и атмосферных влияний

Область температур: от - 40°C до + 100°C

Область применения: гидросистемы с гидравлическими жидкостями на базе минерального масла, гликоля и водно-масляной эмульсии.

DIN EN 854/1TE

Товарная группа 103

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
TE 104	4	3	3/16	4,8	10,8	25	2,5	363	100	10	1450	35
TE 106	6	4	1/4	6,4	12,4	25	2,5	363	100	10	1450	45
TE 108	8	5	5/16	8	13,9	20	2	290	80	8	1160	65
TE 110	10	6	3/8	10	15,5	20	2	290	80	8	1160	75
TE 113	13	8	1/2	12	18,7	16	1,6	232	64	6,4	928	90
TE 116	16	10	5/8	16	22,9	16	1,6	232	64	6,4	928	115
TE 120	20	12	3/4	20	26	12	1,2	174	48	4,8	696	165
TE 125	25	16	1	25	33	12	1,2	174	48	4,8	696	220



## TE 200

### Шланг с высокопрочной текстильной прокладкой (однослойной и многослойной)

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.

Армирование: одна или, соответственно, две нитяные оплетки.

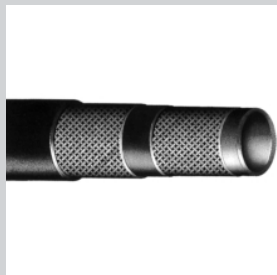
Покрытие: синтетическая резина, устойчивая к истиранию, действию озона и атмосферных влияний

Область температур: от - 40°C до + 100°C

Область применения: гидросистемы с гидравлическими жидкостями на базе минерального масла, гликоля и водно-масляной эмульсии  
DIN EN 854/ 2TE

Товарная группа 104

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
TE 204	4	3	3/16	5	11,8	80	8	1160	320	32	4640	25
TE 206	6	4	1/4	6	13,4	75	7,5	1087	300	30	4350	40
TE 208	8	5	5/16	8	14,9	68	6,8	986	272	27,2	3944	50
TE 210	10	6	3/8	10	16,5	63	6,3	913	252	25,2	3654	60
TE 213	13	8	1/2	12	19,7	58	5,8	841	232	23,2	3364	70
TE 216	16	10	5/8	16	23,9	50	5	725	200	20	2900	90
TE 220	20	12	3/4	20	27,0	45	4,5	652	180	18	2610	110
TE 225	25	16	1	25	34,4	40	4	580	160	16	2320	130
TE 232	32	20	1 1/4	31,8	41,3	35	3,5	508	140	14	2030	140



## TE 300

### Шланг с высокопрочной текстильной прокладкой (однослойной и многослойной)

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина  
 Армирование: две нитяные оплетки. Покрытие: синтетическая резина, устойчивая к истиранию, действию озона и атмосферных влияний  
 Рабочая температура: от - 40°С до + 100°С  
 Область применения: оснащение систем управления гидросистемами, подача под давлением гидравлических жидкостей  
 DIN EN 854/3TE

Товарная группа 105

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
TE 304	4	3	3/16	5	12,8	160	16	2320	640	64	9280	40
TE 306	6	4	1/4	6,4	14,6	145	14,5	2103	580	58	8410	45
TE 308	8	5	5/16	8	16,9	130	13	1885	520	52	7540	55
TE 310	10	6	3/8	9,5	18,5	110	11	1595	440	44	6380	70
TE 313	13	8	1/2	12,7	21,7	93	9,3	1348	372	37,2	5394	85
TE 316	16	10	5/8	16	25,9	80	8	1160	320	32	4640	105
TE 320	20	12	3/4	19	29	70	7	1015	280	28	4060	130
TE 325	25	16	1	25,4	35,9	55	5,5	798	220	22	3190	150
TE 332	32	20	1 1/4	31,8	42,3	45	4,5	652	180	18	2610	190
TE 340	40	24	1 1/2	38,1	49,6	40	4	580	160	16	2320	240
TE 350	50	32	2	50,8	62,3	33	3,3	479	132	13,2	1914	300
TE 360	60	40	2 1/2	60	72	25	2,5	362	100	10	1450	400