

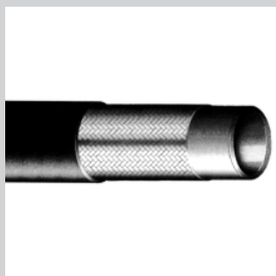
КР 100

Шланг высокого давления с тонким наружным покрытием

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.
 Металлооплетка из высокопрочной стальной проволоки.
 Наружный слой: маслоупорная и атмосферостойкая резина.
 Область температур: от - 40°C до + 100°C DIN EN 857/1SC

Товарная группа 109

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
КР 106	6	4	1/4	6,4	12	225	22,5	3265	1050	105	15225	50
КР 108	8	5	5/16	7,9	14	215	21,5	3119	1000	100	14500	55
КР 110	10	6	3/8	9,5	15,6	180	18	2610	850	85	12325	60
КР 113	13	8	1/2	12,7	18,8	160	16	2320	660	66	9570	70
КР 116	16	10	5/8	15,9	22	130	13	1885	620	62	8990	90
КР 120	20	12	3/4	19	26,1	105	10,5	1525	480	48	6960	100
КР 125	25	16	1	25,4	33,6	88	8,8	1275	380	38	5510	160



KP 100 P

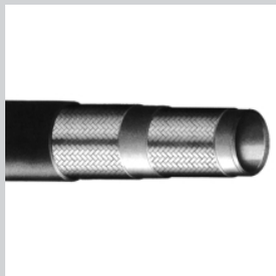
**Компактный шланг «Pilot»,
повышенной озоностойкости, управляющий шланг**

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.
Металлооплетка из высокопрочной стальной проволоки.

Наружный слой: маслоупорная и атмосферостойкая резина.
Область температур: от - 40°C до + 120°C

Товарная группа 109

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
KP 106 P	6	4	1/4	6,4	11,5	120	12	1740	480	48	6960	25
KP 108 P	8	5	5/16	7,9	13,1	120	12	1740	480	48	6960	30
KP 110 P	10	6	3/8	9,5	14,8	100	10	1450	400	40	5800	40
KP 113 P	13	8	1/2	12,7	18	100	10	1450	400	40	5800	50



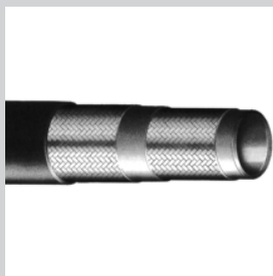
KP 200

Шланг высокого давления с тонким наружным покрытием

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.
 Две металлооплетки из высокопрочной стальной проволоки.
 Наружный слой: маслоупорная и атмосферостойкая резина.
 Область температур: от - 40°C до + 100°C
 DIN EN 857/2SC

Товарная группа 109

Обозначение	Ду	Размер	Дюймы	Дв	Ди	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(МПа)	(PSI)	(бар)	(Мпа)	(psi)	
KP 206	6	4	1/4	6,4	13,6	400	40	5800	1850	185	26825	45
KP 208	8	5	5/16	7,9	15,2	350	35	5075	1700	170	24650	55
KP 210	10	6	3/8	9,5	17,4	330	33	5800	1500	150	21750	65
KP 213	13	8	1/2	12,7	20,7	275	27,5	3990	1220	122	17690	80
KP 216	16	10	5/8	15,9	23,7	250	25	3625	1050	105	15225	90
KP 220	20	12	3/4	19	27,7	215	21,5	3120	920	92	13340	120
KP 225	25	16	1	25,4	35,7	165	16,5	2395	720	72	10440	160



KP 200 O

Шланг высокого давления повышенной озоностойкости

Внутренний слой: маслоупорная синтетическая резина.

Армирование: две высокопрочные оплетки из стальной проволоки.

Покрытие: синтетическая резина с высокой термостойкостью и озоностойкостью

Область температур: от - 40°C до + 121°C

Область применения: гидросистемы высокого давления с гидравлическими жидкостями на базе минерального масла, гликоля и водной эмульсии

DIN EN 857/2SC

Товарная группа 111

Обозначение	D _н	Размер	Дюймы	D _в	D _и	Рабочее давление			Продавливающее усилие			Радиус изгиба (мм)
						(бар)	(MPa)	(PSI)	(бар)	(MPa)	(psi)	
KP 206 O	6	4	1/4	6,4	13,1	400	40	5800	1850	185	26820	45
KP 208 O	8	5	5/16	7,9	14,7	350	35	5070	1700	170	24650	55
KP 210 O	10	6	3/8	9,5	16,8	330	33	4780	1500	150	21750	65
KP 213 O	12	8	1/2	12,7	20,1	275	27,5	3980	1220	122	17690	80
KP 216 O	16	10	5/8	15,9	23,5	250	25	3620	1050	105	15220	90
KP 220 O	20	12	3/4	19	27,6	215	21,5	3110	920	92	13340	120
KP 225 O	25	16	1	25,4	35,4	165	16,5	2390	720	72	10440	160