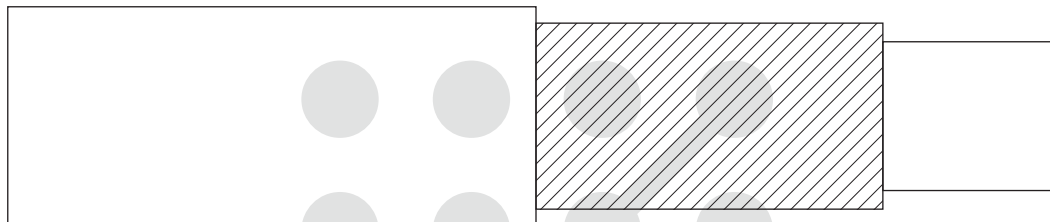


Рукав высокого давления PLx-1SN-EN853



Размер		Внутренний диаметр, мм		Внешний диаметр, мм	Рабочее давление		Максимальное давление		Радиус изгиба	Вес	Длина
мм	дюймы	мин.	макс.	макс.	МПа	Psi	МПа	Psi	мм	Kg/m	м
5	3/16"	4.6	5.4	12.5	25.0	3625	100	14500	90	0.19	50-100
6.3	1/4"	6.2	7.0	14.1	22.5	3260	90	13050	100	0.21	50-100
8	5/16"	7.7	8.5	15.7	21.5	3120	85	12325	115	0.24	50-100
10	3/8"	9.3	10.1	18.1	18.0	2610	72	10440	130	0.33	50-100
12.5	1/2"	12.3	13.5	21.4	16.0	2320	64	9280	180	0.41	50-100
16	5/8"	15.5	16.7	24.5	13.0	1885	52	7540	200	0.45	50-100
19	3/4"	18.6	19.8	28.5	10.5	1520	42	6090	240	0.58	50-100
25	1"	25.0	26.4	36.6	8.8	1280	35	5075	300	0.88	50
31.5	1-1/4"	31.4	33.0	44.8	6.3	910	25	3625	420	1.23	20-40
38	1-1/2"	37.7	39.3	52.1	5.0	725	20	2900	500	1.51	20-40
51	2"	50.4	52.0	65.5	4.0	580	16	2320	630	1.97	20-40

Конструкция.

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина.

Усиление: одна высокопрочная металлическая оплетка.

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию.

Рабочая температура: от -40° до +100°С.

Применение.

В гидравлических линиях с высоким давлением с использованием топлива,

бензин, вода, дизельное топливо, смазочные масла, гликоль, минеральные масла и многое другое.

Рукав высокого давления PLx-2SN-EN853



Размер		Внутренний диаметр, мм		Внешний диаметр, мм	Рабочее давление		Максимальное давление		Радиус изгиба	Вес	Длина
мм	дюймы	мин.	макс.	макс.	МПа	Psi	МПа	Psi	мм	Kg/m	м
5	3/16"	4.6	5.4	14.1	41.5	6020	165	23295	90	0.32	50-100
6.3	1/4"	6.2	7.0	15.7	40.0	5800	160	23200	100	0.36	50-100
8	5/16"	7.7	8.5	17.3	35.0	5075	140	20300	115	0.45	50-100
10	3/8"	9.3	10.1	19.7	33.0	4785	132	19140	130	0.54	50-100
12.5	1/2"	12.3	13.5	23.0	27.5	3990	110	15950	180	0.68	50-100
16	5/8"	15.5	16.7	26.2	25.0	3625	100	14500	200	0.80	50-100
19	3/4"	18.6	19.8	30.1	21.5	3120	85	12325	240	0.94	50-100
25	1"	25.0	26.4	39.9	16.5	2390	65	9425	300	1.35	50
31.5	1-1/4"	31.4	33.0	49.5	12.5	1810	50	7250	420	1.85	20-40
38	1-1/2"	37.7	39.3	55.9	9.0	1305	36	5220	500	2.11	20-40
51	2"	50.4	52.0	68.6	8.0	1180	32	4640	630	2.65	20-40

Конструкция.

Внутренний слой: маслостойкая синтетическая резина.

Усиление: две высокопрочные металлические оплетки.

Наружный слой: синтетическая резина, стойкая к истиранию.

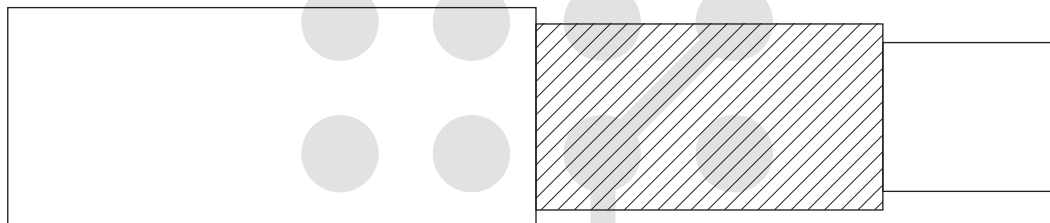
Рабочая температура: от -40° до +100°С.

Применение.

В гидравлических линиях с высоким давлением с использованием топлива,

бензин, вода, дизельное топливо, смазочные масла, гликоль, минеральные масла и многое другое.

Рукав высокого давления PLx-1SC-EN857



Размер	Внутренний диаметр, мм		Внешний диаметр, мм	Рабочее давление		Максимальное давление		Радиус изгиба	Вес	Длина
	мм	мин.	макс.	макс.	МПа	Psi	МПа	Psi	мм	Kg/m
6	1/4"	6.4	12.5	22.5	4350	90	13050	75	0.18	50-100
8	5/16"	7.9	14.0	21.5	3980	86	12470	80	0.21	50-100
10	3/8"	9.5	16.5	18.0	3263	72	10440	90	0.28	50-100
13	1/2"	12.7	19.8	16.0	2900	64	9280	127	0.33	50-100
16	5/8"	15.9	23.0	13.0	2175	52	7540	153	0.41	50-100
19	3/4"	19.0	26.7	10.5	2175	42	6090	180	0.52	50-100
25	1"	25.4	34.9	8.8	1595	35.2	5104	230	0.78	50

Конструкция:

Внутренний слой: синтетическая резина, стойкая к маслам.

Усиление: одна высокопрочная металлическая оплетка.

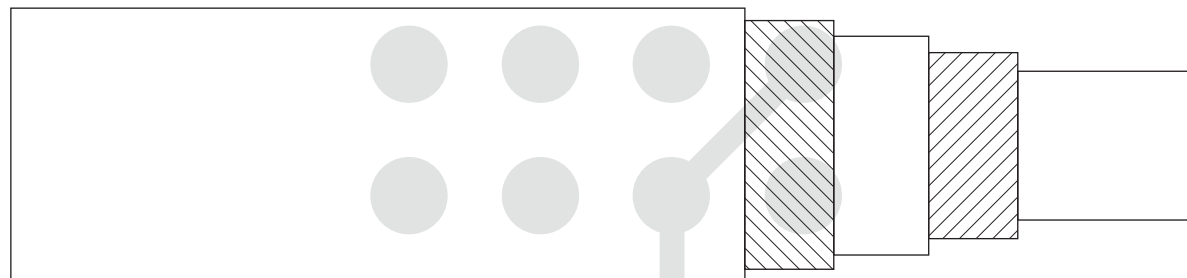
Наружный слой: абразивостойкая синтетическая резина, стойкая к воздействию масла, топлива, ультрафиолетового излучения.

Рабочая температура: от - 40° С до +100°С.

Применение.

В гидравлических линиях с очень высоким давлением с использованием топлива, масла, гликоль, минеральные масла, эмульсии, углеводороды и т. д.

Рукав высокого давления PLx-2SC-EN857



Размер		Внутренний диаметр, мм		Внешний диаметр, мм	Рабочее давление		Максимальное давление		Радиус изгиба	Вес	Длина
мм	дюймы	мин.	макс.	макс.	МПа	Psi	МПа	Psi	мм	Kg/m	м
6.3	1/4"	6.1	6.9	14.2	400	5800	1600	23200	75	0.28	50-100
8	5/16"	7.7	8.5	16.0	350	5010	1400	20300	85	0.35	50-100
10	3/8"	9.3	10.1	18.3	330	4785	1320	19140	90	0.43	50-100
13	1/2"	12.3	13.5	21.5	275	3988	1100	15950	130	0.53	50-100
16	5/8"	15.5	16.7	24.7	250	3625	1000	14500	170	0.68	50-100
19	3/4"	18.6	19.8	28.6	215	2118	860	124700	200	0.83	50-100
25	1"	25.0	26.4	36.6	165	2393	660	9570	250	1.10	50

Конструкция.

Внутренний слой: синтетическая резина, стойкая к маслам.

Усиление: две высокопрочные металлические оплетки.

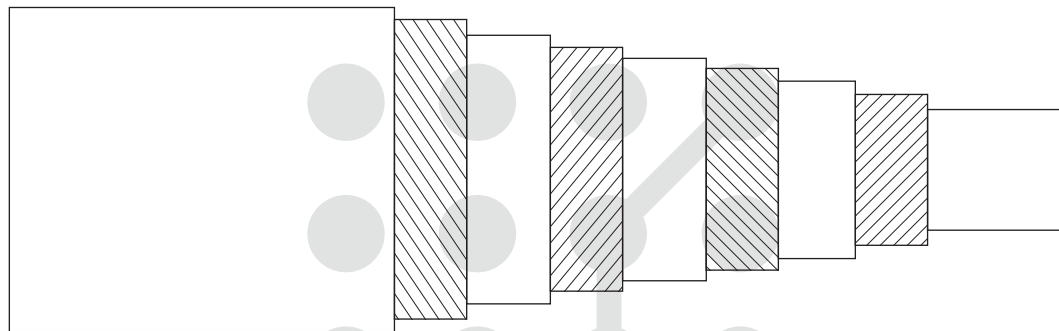
Наружный слой: абразивостойкая синтетическая резина, стойкая к воздействию масла, топлива, ультрафиолетового излучения.

Рабочая температура от - 40° С до +100°С.

Применение.

В гидравлических линиях с очень высоким давлением с использованием топлива, масла, гликоль, минеральные масла, эмульсии, углеводороды и т. д.

Рукав высокого давления PLx-4SP-EN856



Размер		Внутренний диаметр, мм		Внешний диаметр, мм	Рабочее давление		Максимальное давление		Радиус изгиба	Вес	Длина
мм	дюймы	мин.	макс.	макс.	МПа	Psi	МПа	Psi	мм	Kg/m	м
10	3/8"	9.3	10.1	22.2	44.5	6450	180	26000	180	0.78	20-40
12.5	1/2"	12.3	13.5	25.4	41.5	6000	166	24000	230	0.97	20-40
16	5/8"	15.5	16.7	29.0	35.0	5000	140	20000	250	1.11	20-40
19	3/4"	18.6	19.8	33.0	35.0	5000	140	20000	300	1.32	20-40
25	1"	25.0	26.4	40.9	28.0	4000	112	16000	340	2.18	20-40
32	1-1/4"	31.4	33.0	52.4	21.0	3000	84	12000	460	3.07	20-40
38	1-1/2"	37.7	39.3	58.8	18.5	3650	74	10800	560	3.55	20-40
51	2"	50.4	52.0	71.4	16.5	2360	66	9600	660	4.39	20-40

Конструкция:

Внутренний слой: синтетическая резина, стойкая к маслам.

Усиление: четыре высокопрочные металлические навивки.

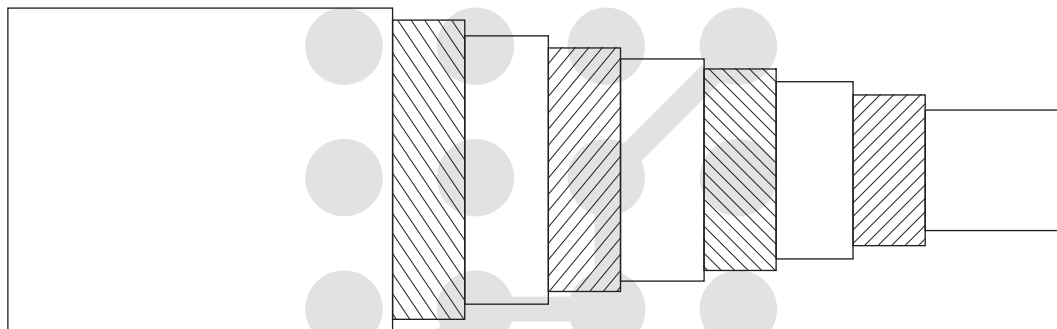
Наружный слой: абразивостойкая синтетическая резина, стойкая к воздействию масла, топлива, ультрафиолетового излучения.

Рабочая температура: от - 40° С до +100°С.

Применение.

В гидравлических линиях с очень высоким давлением с использованием топлива, масла, антифриза, воздуха, воды.

Рукав высокого давления PLx-4SH-EN856



Размер		Внутренний диаметр, мм		Внешний диаметр, мм	Рабочее давление		Максимальное давление		Радиус изгиба	Вес	Длина
мм	дюймы	мин.	макс.	макс.	МПа	Psi	МПа	Psi	мм	Kg/m	м
19	3/4"	18.6	19.8	33.0	42.0	6000	168	24000	280	1.32	20-40
25	1"	25.0	26.4	39.9	38.0	5500	152	22000	340	2.11	20-40
32	1-1/4"	31.0	33.0	47.1	32.5	4700	130	18800	460	2.64	20-40
38	1-1/2"	37.7	39.3	55.1	29.0	4200	116	16800	560	3.27	20-40
51	2"	50.4	52.0	69.7	25.0	3600	100	14400	700	4.15	20-40

Конструкция:

Внутренний слой: синтетическая резина, стойкая к маслам.

Усиление: четыре высокопрочные металлические навивки.

Наружный слой: абразивостойкая синтетическая резина, стойкая к воздействию масла, топлива, ультрафиолетового излучения.

Рабочая температура: от - 40° С до +100°С.

Применение.

В гидравлических линиях с очень высоким давлением с использованием топлива, масла, антифриза, воздуха, воды.