

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ РУКАВА

СТАНДАРТНЫЙ

Рукав с оплеткой для линии низкого - среднего давления и сливных линий

Рабочий температурный режим
-40°C / +100°C максимум D16 +125°C

Предназначено для жидкостей:

минеральные масла, растительное и рапсовое масло, масла с гликолевой и полигликолевой основой, синтетические сложные эфирные масла, масла на водной эмульсии, вода, дизельное топливо (до 93°C)

Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина

Армирование:

стальная оплетка высокой прочности

Наружный слой:

Черная синтетическая резина, масло- и атмосферостойкая

1 ОПЛЁТОЧНЫЙ РУКАВ

EN 853 1 SN

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
1SNDN5	5	3/16"	4,8	9,5	11,5	250	1000	90	0,190
1SNDN6	6	1/4"	6,4	11,1	13,1	225	900	100	0,215
1SNDN8	8	5/16"	7,9	12,7	14,7	215	860	115	0,265
1SNDN10	10	3/8"	9,5	15,1	17,1	180	720	130	0,335
1SNDN12	12	1/2"	12,8	18,2	20,2	160	640	180	0,400
1SNDN16	16	5/8"	16,0	21,4	23,4	130	520	200	0,500
1SNDN20	19	3/4"	19,0	25,4	27,4	105	420	240	0,610
1SNDN25	25	1"	25,8	33,3	35,3	88	352	300	0,910
1SNDN32	32	1" 1/4	31,8	40,5	42,9	63	252	420	1,250
1SNDN38	38	1" 1/2	38,1	47,0	49,4	50	200	500	1,550
1SNDN50	51	2"	50,8	60,4	62,8	40	160	630	2,200



1SN

2-Х ОПЛЁТОЧНЫЙ РУКАВ

EN 853 2 SN

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
2SNDN5	5	3/16"	4,8	11,1	13,1	415	1660	90	0,300
2SNDN6	6	1/4"	6,4	12,6	14,6	400	1600	100	0,355
2SNDN8	8	5/16"	7,9	14,3	16,3	350	1400	115	0,420
2SNDN10	10	3/8"	9,5	16,7	18,7	350	1400	130	0,520
2SNDN12	12	1/2"	12,8	19,8	21,8	275	1100	180	0,610
2SNDN16	16	5/8"	16,0	23,0	25,0	250	1000	200	0,720
2SNDN20	19	3/4"	19,0	27,0	29,0	215	860	240	0,945
2SNDN25	25	1"	25,8	34,9	36,9	165	660	300	1,310
2SNDN32	31	1" 1/4	31,8	44,3	46,7	125	500	420	1,900
2SNDN38	38	1" 1/2	38,1	50,8	53,2	90	360	500	2,250
2SNDN50	51	2"	50,8	63,5	65,9	80	320	630	3,100



2SN

3-Х ОПЛЁТОЧНЫЙ РУКАВ

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	м/п кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
3SNDN6	6	1/4"	6,4	13,8	16,2	525	2100	100	0,485
3SNDN10	10	3/8"	9,5	17,7	21,3	500	2000	120	0,800
3SNDN12	12	1/2"	12,8	20,9	24,0	470	1880	160	0,910
3SNDN16	16	5/8"	16,0	24,4	27,5	410	1640	220	1,135
3SNDN20	19	3/4"	19,0	28,3	31,5	380	1520	260	1,490
3SNDN25	25	1"	25,8	35,8	39,5	330	1320	310	2,100



3SN

КОМПАКТНЫЙ

Рукав с оплеткой для линии низкого - среднего давления, для гидролиний управления с уменьшенным радиусом изгиба (компактный)

1 ОПЛЁТОЧНЫЙ КОМПАКТНЫЙ РУКАВ

EN 857 1 SC

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
1SCDN6	6	1/4"	6,4	10,2	12,2	225	900	75	0,175
1SCDN8	8	5/16"	7,9	11,5	13,5	215	860	85	0,210
1SCDN10	10	3/8"	9,5	13,6	15,6	180	720	90	0,270
1SCDN12	12	1/2"	12,8	17,1	19,1	160	640	130	0,345
1SCDN16	16	5/8"	16,0	20,4	22,4	130	520	150	0,430
1SCDN20	19	3/4"	19,0	24,0	26,0	105	420	180	0,520
1SCDN25	25	1"	25,8	31,4	33,4	88	352	230	0,760
1SCDN32	31	1" 1/4	31,8	38,5	40,9	63	252	230	1,120



1SC

2-Х ОПЛЁТОЧНЫЙ КОМПАКТНЫЙ РУКАВ

EN 857 2 SC

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	м/п кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
2SCDN6	6	1/4"	6,4	11,3	13,3	400	1600	75	0,300
2SCDN8	8	5/16"	7,9	12,9	14,9	350	1400	85	0,340
2SCDN10	10	3/8"	9,5	15,0	17,0	350	1400	90	0,420
2SCDN12	12	1/2"	12,8	18,4	20,4	275	1100	130	0,520
2SCDN16	16	5/8"	16,0	21,8	23,8	250	1000	170	0,640
2SCDN20	19	3/4"	19,0	25,5	27,5	215	860	200	0,795
2SCDN25	25	1"	25,8	33,5	35,5	165	660	250	1,200
2SCDN32	31	1" 1/4	31,8	40,7	43,1	125	500	250	1,550



2SC

РУКАВ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ "PRO WASH"

Тип рукава

Рукав с усиленной стальной оплеткой

Рабочий температурный режим

-40°C / +155°C

Предназначено для жидкостей:

Вода, водные растворы моющих средств

Внутренний слой:

Синтетическая резина, абразивоустойчивая, маслостойкая, устойчива к условиям окружающей среды

Рукав с одной стальной оплёткой

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес кг/м
	d, " дюйм	d, мм					
1SNDN8Prowash	5/16"	8,0	15,0	215	850	115	0,265
1SNDN10Prowash	3/8"	9,5	17,4	180	720	130	0,335



1SN Prowash +155° C

Рукав с двумя стальными оплётками

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес кг/м
	d, " дюйм	d, мм					
2SNDN8Prowash	5/16"	8,0	15,0	350	1400	115	0,412
2SNDN10Prowash	3/8"	9,5	17,4	330	1320	130	0,519
2SNDN12Prowash	1/2"	12,7	22,2	275	1100	180	0,63



2SN Prowash +155° C

МУЛЬТИСПИРАЛЬНЫЕ РУКАВА

Рукав со спиральной навивкой для напорных линий очень высокого давления

Рабочий температурный режим

-40°C / +100°C максимум +125°C

Предназначено для жидкостей:

минеральные масла, растительное масло, масла с гликолю и полигликолю , синтетические сложные эфирные масла (до 100°C), минеральные масла и масла на водной эмульсии, вода

Внутренний слой:

маслостойкая синтетическая резина

Армирование:

стальные навивки высокой прочности

Наружный слой:

Черная синтетическая резина, масло- и атмосферостойкая

4-Х НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА

EN 856 4SP

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	м/п кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
4SPDN6	6	1/4"	6,4	14,7	17,9	500	2000	150	0,620
4SPDN10	10	3/8"	9,5	17,5	21,4	460	1840	180	0,790
4SPDN12	12	1/2"	12,8	20,2	24,6	425	1700	230	0,945
4SPDN16	16	5/8"	16,0	23,8	28,2	400	1600	250	1,155
4SPDN20	19	3/4"	19,0	28,2	32,2	380	1520	300	1,550
4SPDN25	25	1"	25,8	35,3	39,0	320	1280	340	2,000
4SPDN32	31	1" 1/4	31,8	46,0	50,8	210	840	460	3,100
4SPDN38	38	1" 1/2	38,1	52,4	57,0	185	740	560	3,650
4SPDN50	51	2"	50,8	65,4	70,8	175	700	660	5,250



4SP

4-Х НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА

EN 856 4SH

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	м/п кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
4SHDN20	19	3/4"	19,0	28,2	32,2	420	d ном, мм	d, " дюйм	d, мм
4SHDN25	25	1"	25,8	35,3	38,1	385	1540	340	2,075
4SHDN32	31	1" 1/4	31,8	41,9	45,5	350	1400	460	2,530
4SHDN38	38	1" 1/2	38,1	49,1	53,5	300	1200	560	3,410
4SHDN50	51	2"	50,8	63,5	68,0	250	1000	700	4,520



4SH

4-Х НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА

EN 856 R 12

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	м/п кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
R12DN10	10	3/8"	9,5	17,3	20,0	280	1120	130	0,640
R12DN12	12	1/2"	12,8	20,4	23,5	280	1120	180	0,770
R12DN16	16	5/8"	16,0	24,4	27,2	280	1120	200	1,100
R12DN20	19	3/4"	19,0	27,4	30,4	280	1120	240	1,210
R12DN25	25	1"	25,8	35,0	37,6	280	1120	300	1,850
R12DN32	31	1" 1/4	31,8	43,1	45,9	210	840	420	2,350
R12DN38	38	1" 1/2	38,1	50,0	53,5	175	700	500	3,250
R12DN50	51	2"	50,8	63,6	66,7	175	700	630	4,450



R12

4-Х и 6-И Х НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА

EN 856 R 13

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	м/п кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
R13DN20	19	3/4"	19,0	29,0	32,0	350	1400	240	1,650
R13DN25	25	1"	25,8	36,0	39,2	350	1400	300	2,220
R13DN32	31	1" 1/4	31,8	46,0	49,0	350	1400	420	3,330
R13DN38	38	1" 1/2	38,1	54,6	57,8	350	1400	500	4,775
R13DN50	51	2"	50,8	68,4	72,0	350	1400	630	6,875



R13

4-Х и 6-И X НАВИВОЧНЫЕ РУКАВА EN 856 R 15

КОД	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	м/п кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
R15DN20	19	3/4"	19,0	28,2	32,0	420	1680	267	1,550
R15DN25	25	1"	25,4	35,1	38,2	420	1680	300	2,080
R15DN32	31	1" 1/4	31,8	46,8	49,8	420	1680	320	3,700
R15DN38	38	1" 1/2	38,1	54,0	57,2	420	1680	350	4,900



R15

МОРОЗОСТОЙКИЕ РУКАВА FROST

Тип рукава

Рукав с оплеткой для линий среднего-высокого давления, абразивостойкий, устойчив к воздействию маслятой синтетической резина окружающей среды

Рабочий температурный режим

-55°C / +100°C максимум +125°C

Предназначено для жидкостей:

минеральные масла, растительное масло, масла с гликолью и полигликолью, синтетические сложные эфирные масла, масла на водной эмульсии, вода

Внутренний слой:

маслястойкая синтетическая резина

Армирование:

стальная оплетка высокой прочности

Наружный слой:

Черная синтетическая резина, масло- и атмосферостойкая

2-Х ОПЛЁТОЧНЫЕ РУКАВА DIN2SC

Тип	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр d, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес кг/м
2SCDN6FR	6	6,4	13,5	400	1600	51	0,3
2SCDN10FR	10	9,5	17,9	350	1400	64	0,42
2SCDN12FR	12	12,7	20,6	310	1240	90	0,52
2SCDN16FR	16	15,9	23,7	280	1120	101	0,62
2SCDN20FR	20	19	27,7	280	1120	121	0,79
2SCDN25FR	25	25,4	35,7	225	900	152	1,2



2SC FROST

ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ РУКАВА VULCAN

Тип рукава

Рукав с оплеткой для линий среднего-высокого давления, устойчив к очень высоким температурам

Рабочий температурный режим

-40°C / +135°C максимум +150°C

Предназначено для жидкостей:

минеральные масла, гликолью и полигликолью, трансмиссионных жидкостей, минеральные масла и водная эмульсия (до 100°C)

Внутренний слой:

маслястойкая синтетическая резина

Армирование:

две стальных оплетки высокой прочности

Наружный слой:

Синяя синтетическая резина, с абразивным покрытием, масло- и атмосферостойчивая

2-х оплёточные рукава

Код	Номинальн. диаметр d ном, мм	Внутренний диаметр		Диаметр армирования d арм, мм	Наружный диаметр D нар, мм	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес кг/м
		d, " дюйм	d, мм						
2SNDN5VULCAN	5	3/16"	4,8	11,1	13,1	415	1660	90	
2SNDN6VULCAN	6	1/4"	6,4	12,6	14,6	400	1600	100	0,355
2SNDN8VULCAN	8	5/16"	7,9	14,3	16,3	350	1400	115	0,420
2SNDN10VULCAN	10	3/8"	9,5	16,7	18,7	350	1400	130	0,520
2SNDN12VULCAN	12	1/2"	12,8	19,8	21,8	275	1100	180	0,610
2SNDN16VULCAN	16	5/8"	16,0	23,0	25,0	250	1000	200	0,720
2SNDN20VULCAN	19	3/4"	19,0	27,0	29,0	215	860	240	0,945
2SNDN25VULCAN	25	1"	25,8	34,9	36,9	165	660	300	1,310
2SNDN32VULCAN	31	1" 1/4	31,8	44,3	46,7	125	500	420	1,900
2SNDN38VULCAN	38	1" 1/2	38,1	50,8	53,2	90	360	500	2,250
2SNDN50VULCAN	51	2"	50,8	63,5	65,9	80	320	630	3,100



2SN VULCAN

ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЕ РУКАВА

Тип рукава

Рукав с оплеткой для линий среднего давления

Рабочий температурный режим

-40°C / +100°C

для водных растворов до +70°C

Внутренний слой:

Полиэстер, термопластик, усиленный полиэстерным волокном.

Возможен также микроперфарированный для воздуха и сжатого газа

Рабочее давление

Соответствует стандарту SAE коэффициент безопасности 1:4

Спецификация

Рукава соответствуют стандартам SAEJ517 сек. SAE 100 R7, EN 855, ISO 3949

* не соответствует стандарту SAE 100 R7

Предназначено для жидкостей:

минеральные масла, гликоль и полигликоль, трансмиссионных жидкостей, воздух, вода (+70°C)

ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЙ РУКАВ OL7

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес г/м
	d, " дюйм	d, мм					
OL710000	1/8"	3,5	8,5	920	230	30	57
OL78940000	5/32"	4,0	8,9	1000	250	35	58
OL720000	3/16"	4,8	10,0	840	210	35	73
OL730000	1/4"	6,4	11,8	800	200	50	90
OL740000	5/16"	8,0	14,3	760	190	55	128
OL750000	3/8"	9,7	16,0	700	175	75	155
OL760100	1/2"	13,0	20,3	560	140	95	219
OL770100	5/8"	16,0	23,5	420	105	125	277
OL780100	3/4"	19,2	26,5	360	90	150	330
OL790100	1"	25,6	32,5	280	70	200	403



OL7

ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЙ РУКАВ OL8

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес г/м
	d, " дюйм	d, мм					
OL810000	1/8"	3,5	7,1	1400	350	30	37
OL820000	3/16"	4,8	10,0	1400	350	35	72
OL830000	1/4"	6,4	11,8	1400	350	50	86
OL840000	5/16"	8,0	14,3	1300	325	60	126
OL850000	3/8"	9,7	16,0	1120	280	80	149
OL860100	1/2"	13,0	20,3	980	245	95	225
OL870100	5/8"	16,0	23,5	780	195	125	265
OL880100	3/4"	19,2	26,5	660	165	150	352
OL890100	1"	25,6	34,7	580	145	200	505



OL8

Тип рукава

Рукав с оплеткой для линий среднего давления

Рабочий температурный режим

-40°C / +100°C

для водных растворов до +70°C

Предназначено для жидкостей:

технический спирт, растворитель, краска

Рабочее давление

коэффициент безопасности 1:4

Внутренний слой:

Полиамид, усиленный полиэстерным волокном со стальной оплёткой.

Наружный слой полиуретановый

Возможен также микроперфарированный для использования под воздух и сжатый газ

ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЙ РУКАВ MT1

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес г/м
	d, " дюйм	d, мм					
MT110000	1/8"	3,5	7,5	1300	325	30	76
MT120000	3/16"	4,8	10,0	1300	325	30	131
MT130000	1/4"	6,4	11,9	1200	300	40	165
MT140000	5/16"	8,0	14,0	960	240	50	205
MT150000	3/8"	9,7	16,0	900	225	60	253
MT160000	1/2"	13,0	19,2	700	175	75	314
MT170000	5/8"	16,3	23,3	600	150	110	406
MT180000	3/4"	19,2	25,5	520	130	150	447
MT190000	1"	25,6	32,5	420	105	185	590



MT1

ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЙ РУКАВ MT2

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес г/м
	d, " дюйм	d, мм					
MT230000	1/4"	6,4	13,5	1500	375	40	286
MT240000	5/16"	8,0	15,1	1240	310	50	340
MT250000	3/8"	9,7	17,0	1200	300	60	408
MT260000	1/2"	13,0	22,0	1000	250	75	582
MT270000	5/8"	16,3	24,5	760	190	110	639
MT280000	3/4"	19,2	27,5	640	160	150	765
MT290000	1"	25,6	35,0	600	150	185	1026



MT2

РУКАВА PTFE С ГИБКОЙ СТАЛЬНОЙ ОПЛЁТКОЙ AISI 304

Тип рукава

Рукав с оплеткой для линий высокого давления

Рабочий температурный режим

-60°C / +260°C

Предназначено для жидкостей:

краска, масло воздух вода водные растворы, пар

Рукав не рекомендуется использовать для кислорода (только малые диаметры) насыщенного пара под давлением и электростатического напряжения

Внутренний слой:

PTFE с наружным стальным усилением

Возможен также микроперфорированный для использования под воздух и сжатый газ

PTFE РУКАВ С УМЕНЬШЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Толщина стенки мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес г/м
	d, " дюйм	d, мм						
PTFE316IP	3/16"	4,80	7,4	0,7	800	200	35	69
PTFE14IP	1/4"	6,35	8,9	0,7	700	175	45	87
PTFE516IP	5/16"	8,00	10,9	0,7	600	150	50	127
PTFE38IP	3/8"	9,50	12,4	0,7	540	135	55	145
PTFE12IP	1/2"	12,70	15,7	0,7	480	120	70	212
PTFE58IP	5/8"	16,00	19,1	0,7	400	100	130	260
PTFE34IP	3/4"	19,00	22,2	0,8	360	90	190	321
PTFE1IP	1"	25,4	29,3	0,8	260	65	270	450

PTFE РУКАВ С НОРМАЛЬНОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Толщина стенки мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес г/м
	d, " дюйм	d, мм						
PTFE18IM	1/8"	3,20	6,5	1,0	1100	275	25	70
PTFE316IM	3/16"	4,80	7,8	0,9	800	200	35	90
PTFE14IM	1/4"	6,35	9,4	0,9	700	175	45	110
PTFE516IM	5/16"	8,00	11,3	0,9	600	150	50	150
PTFE38IM	3/8"	9,50	12,8	0,9	540	135	55	172
PTFE12IM	1/2"	12,70	16,2	0,9	480	120	70	244
PTFE58IM	5/8"	16,00	19,5	0,9	400	100	130	300
PTFE34IM	3/4"	19,00	22,60	1,00	360	90	190	367
PTFE1IM	1"	25,4	29,7	1,1	260	65	270	503



PTFE

PTFE РУКАВ С УВЕЛИЧЕННОЙ ТОЛЩИНОЙ СТЕНКИ

Код	Внутренний диаметр		Наружный диаметр D нар, мм	Толщина стенки мм	Мин. разрывн. давление P раз, бар	Макс. рабочее давление P раб, бар	Мин. радиус изгиба R мин, мм	Вес г/м
	d, " дюйм	d, мм						
PTFE18IG	1/8"	3,20	6,7	1,1	1100	275	25	85
PTFE316IG	3/16"	4,80	8,6	1,2	800	200	50	105
PTFE14IG	1/4"	6,35	9,9	1,2	700	175	100	126
PTFE516IG	5/16"	8,00	12,0	1,2	600	150	120	172
PTFE38IG	3/8"	9,50	13,4	1,2	540	135	130	207
PTFE12IG	1/2"	12,70	16,7	1,2	480	120	160	293
PTFE58IG	5/8"	16,00	20,1	1,3	400	100	190	360
PTFE34IG	3/4"	19,00	23,40	1,30	360	90	230	423
PTFE1IG	1"	25,4	30,3	1,4	260	65	310	640