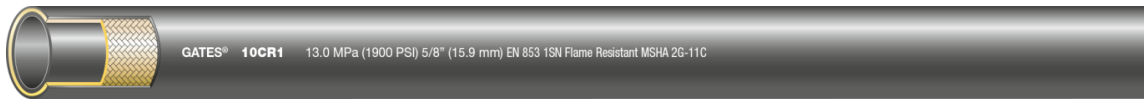


CR1

EN853 1SN



-размер	↔		⊘		⌚		💥		📏		📦	🏋️	🔧
	DN	"	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	м	кг/100 м	Обозначение изд.	
-4	6	1/4	0,52	13,2	3275	22,5	13100	90,0	100	1707	21	4CR1	
-5	8	5/16	0,59	15,1	3125	21,5	12500	86,0	115	1524	26	5CR1	
-6	10	3/8	0,66	16,8	2600	18,0	10400	72,0	130	1158	34	6CR1	
-8	12	1/2	0,78	19,8	2325	16,0	9300	64,0	180	853	39	8CR1	
-10	16	5/8	0,91	23,1	1900	13,0	7600	52,0	200	472	43	10CR1	
-12	19	3/4	1,07	27,2	1525	10,5	6100	42,0	240	427	55	12CR1	
-16	25	1	1,38	35,1	1250	8,7	5000	34,8	300	213	82	16CR1	

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы среднего давления с низкой гибкостью / в легких условиях применения.

ТРУБКА

На основе NBR (нитрил).

АРМИРОВАНИЕ

Одиночная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.

ОБОЛОЧКА

На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука). Одобрено MSHA.

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

От -40 до +100 °C

СТАНДАРТЫ

EN 853 1SN

ФИТИНГИ

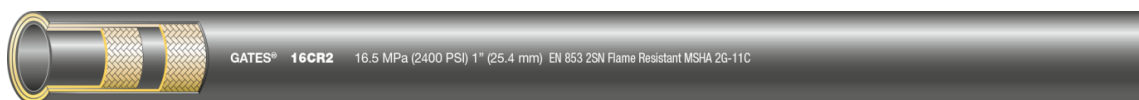
EX

УПАКОВКА

длина рукавов должна быть максимально оольшой, минимальная длина 7,62 метра. Обернутый натяжной пленкой и обвязанный рукав укладывают на поддоны в бобинах.

CR2

EN853 2SN



-размер	Диаметр			Давление		Тестовое давление		Длина		Вес		Обозначение изд.
	DN	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	м	кг/100 м		
-4	6	1/4	0,57	14,5	5800	40,0	23200	160,0	100	1219	33	4CR2
-5	8	5/16	0,64	16,3	5000	35,0	20000	140,0	115	1067	39	5CR2
-6	10	3/8	0,73	18,5	4800	33,0	19200	132,0	130	914	57	6CR2
-8	12	1/2	0,85	21,6	4000	27,5	16000	110,0	180	686	60	8CR2
-10	16	5/8	0,98	24,9	3625	25,0	14500	100,0	200	549	70	10CR2
-12	19	3/4	1,14	29,0	3125	21,5	12500	86,0	240	381	86	12CR2
-16	25	1	1,46	37,1	2400	16,5	9600	66,0	300	213	126	16CR2

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ	Гидравлические системы среднего давления с низкой гибкостью / в легких условиях применения.
ТРУБКА	На основе NBR (нитрил).
АРМИРОВАНИЕ	Двойная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.
ОБОЛОЧКА	На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука). Одобрено MSHA.
ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР	От -40 до +100 °C
СТАНДАРТЫ	EN 853 2SN
ФИТИНГИ	EX
УПАКОВКА	Длина рукавов должна быть максимально большой, минимальная длина 7,62 метра. Обернутый натяжной пленкой и обвязанный рукав укладывают на поддоны в бобинах.

EX1SC

EN857 1SC



↔		⊘			⌚		💥		⤴		📦	⚖	📏
-размер	DN	"	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	м	кг/100 м	Обозначение изд.	
-4	6	1/4	0,49	12,4	3250	22,5	13050	90,0	75	1650	19	4EX1SC	
-5	8	5/16	0,54	13,8	3100	21,5	12450	86,0	85	1600	21	5EX1SC	
-6	10	3/8	0,63	16,0	2600	18,0	10400	72,0	90	1100	28	6EX1SC	
-8	12	1/2	0,76	19,2	2300	16,0	9250	64,0	130	800	34	8EX1SC	
-10	16	5/8	0,89	22,6	1850	13,0	7500	52,0	150	600	43	10EX1SC	
-12	19	3/4	1,02	25,9	1500	10,5	6050	42,0	180	500	50	12EX1SC	
-16	25	1	1,33	33,8	1250	8,8	5100	35,2	230	300	82	16EX1SC	

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы высокого давления. Простота прокладки и монтажа в ограниченном рабочем пространстве.

ТРУБКА

На базе NBR (нитрил).

АРМИРОВАНИЕ

Одиночная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.

ОБОЛОЧКА

На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука).

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Гидравлические жидкости: от -40 до +100 °С; жидкости на водной основе: от -40 до +70 °С;
вода: от 0 до +70 °С.

СТАНДАРТЫ

EN 857 1SC. ISO 11237 1SC.

ФИТИНГИ

EX

УПАКОВКА

Минимальная длина 3 метра, в общем количестве упаковки допуск +/-10 %
Обернутый натяжной пленкой и обвязанный рукав укладывают на поддоны в бобинах.

EX2SC

EN857 2SC



↔		⊘			⌚		💥		📏		📦	⚖️	🗑️
-размер	DN	"	"	мм	PSI	МПа	PSI	МПа	мм	м	кг/100 м	Обозначение изд.	
-4	6	1/4	0,54	13,7	5800	40,0	23200	160,0	75	1650	28	4EX2SC	
-5	8	5/16	0,59	15,1	5075	35,0	20300	140,0	85	1500	34	5EX2SC	
-6	10	3/8	0,69	17,5	4775	33,0	19125	132,0	90	1000	41	6EX2SC	
-8	12	1/2	0,83	21,0	3975	27,5	15950	110,0	130	750	56	8EX2SC	
-10	16	5/8	0,94	24,0	3625	25,0	14500	100,0	170	550	64	10EX2SC	
-12	19	3/4	1,09	27,8	3100	21,5	12450	86,0	200	450	81	12EX2SC	
-16	25	1	1,41	35,7	2375	16,5	9550	66,0	250	275	125	16EX2SC	

РЕКОМЕНДУЕМОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Гидравлические системы высокого давления. Простота прокладки и монтажа в ограниченном рабочем пространстве.

ТРУБКА

На базе NBR (нитрил).

АРМИРОВАНИЕ

Двойная оплетка из высокопрочной стальной проволоки.

ОБОЛОЧКА

На основе SBR (бутадиен-стирольного каучука).

ДИАПАЗОН ТЕМПЕРАТУР

Гидравлические жидкости: от -40 до +100 °С; жидкости на водной основе: от -40 до +70 °С;
вода: от 0 до +70 °С.

СТАНДАРТЫ

EN 857 2SC. ISO 11237 2SC.

ФИТИНГИ

EX

УПАКОВКА

Минимальная длина 3 метра, в общем количестве упаковки допуск +/-10 %
Увернутыми натяжной пленкой и овязанными рукав укладывают на поддоны в бобинах.