

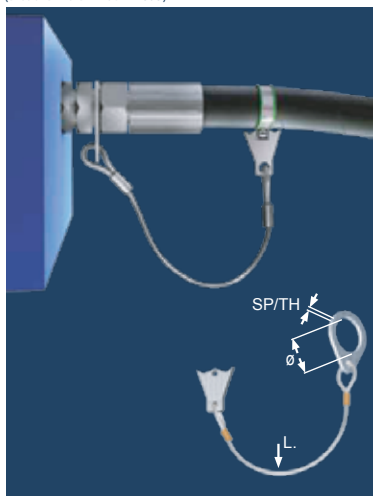
STOP+flex[®]

FOR PRESSURE HOSES

СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОД ДАВЛЕНИЕМ



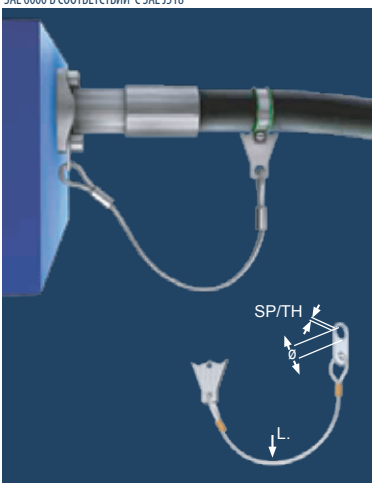
СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КОТОРЫЕ ЗАКАНЧИВАЮТСЯ МЕТРИЧЕСКИМИ ФИТИНГАМИ (В СООТВЕТСТВИИ С DIN 2353)



Индекс	Ø	SP/TH мм	L мм	Макс. давление использов. [бар]
OP-SF/DIN-14	14,5	2	300	450
OP-SF/DIN-17	17	2	300	445
OP-SF/DIN-18	18,5	2	300	420
OP-SF/DIN-20	20,5	2	300	420
OP-SF/DIN-22	22,5	2	300	420
OP-SF/DIN-24	24,5	2	300	420
OP-SF/DIN-26	26,5	2	300	420
OP-SF/DIN-30	30,5	3	450	420
OP-SF/DIN-34	34	3	450	420
OP-SF/DIN-36	36,5	3	450	420
OP-SF/DIN-42	42,5	3	450	420
OP-SF/DIN-45	45,5	3	450	420
OP-SF/DIN-49	49	3	450	420
OP-SF/DIN-52	52,5	3	450	385
OP-SF/DIN-60	60	3	450	350



СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ, КОТОРЫЕ ЗАКАНЧИВАЮТСЯ ФЛАНЦЕВЫМИ ФИТИНГАМИ SAE 3000 И SAE 6000 В СООТВЕТСТВИИ С SAE J518



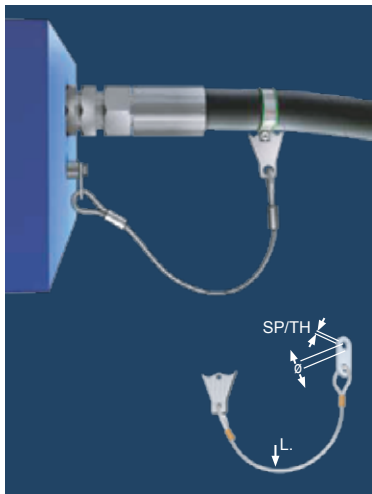
Индекс	Ø	SP/TH мм	L мм	Макс. давление использования [бар]
OP-SF/SAE-08	8,5	2	300	415
OP-SF/SAE-10/300*	10,5	2	300	420
OP-SF/SAE-10	10,5	2	450	420
OP-SF/SAE-12	12,5	2	450	420
OP-SF/SAE-14	14,5	2	450	420
OP-SF/SAE-16	16,5	2	450	420
OP-SF/SAE-20	20,5	2	450	350
OP-SF/SAE-25	25	3	550	350
OP-SF/SAE-32	32	3	550	210



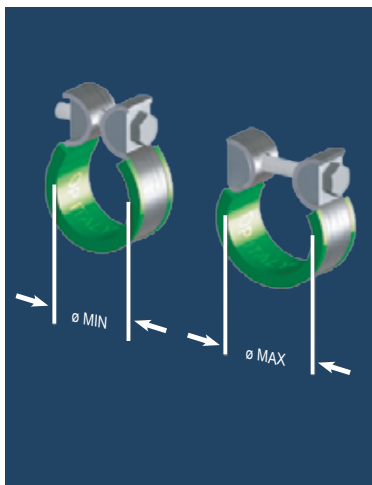
* Рекомендуется для фланцевых фитингов SAE 3000 к шлангам 3/4"




СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВО
ПОД ДАВЛЕНИЕМ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ ФИТИНГОВ



ХОМУТ ДЛЯ ШЛАНГОВ



Индекс	Ø	SP/TH ММ	L ММ	Мак. давление использования [бар]	
OP-SF/V	13	4	450	420	

Индекс	Ø Мин [мм]	Ø Макс. [мм]
OP-SF/O-11/11,5N	11	11,5
OP-SF/O-12/12,5N	12	12,5
OP-SF/O-13/13,5N	13	13,5
OP-SF/O-14/15N	14	15
OP-SF/O-16/17N	16	17
OP-SF/O-17/18N	17	18
OP-SF/O-18/19N	18	19
OP-SF/O-20/21N	20	21
OP-SF/O-21/22N	21	22
OP-SF/O-22/23N	22	23
OP-SF/O-24/25N	24	25
OP-SF/O-25/26N	25	26
OP-SF/O-26/27N	26	27
OP-SF/O-27/28N	27	28
OP-SF/O-28/29N	28	29
OP-SF/O-30/31N	30	31
OP-SF/O-32/33N	32	33
OP-SF/O-34/35N	34	35
OP-SF/O-36/37N	36	37
OP-SF/O-38/39N	38	39
OP-SF/O-39/40N	39	40
OP-SF/O-40/41N	40	41
OP-SF/O-42/43N	42	43
OP-SF/O-43/44N	43	44
OP-SF/O-44/45N	44	45
OP-SF/O-45/47N	45	47
OP-SF/O-48/50N	48	50
OP-SF/O-51/53N	51	53
OP-SF/O-53/54N	53	54
OP-SF/O-54/56N	54	56
OP-SF/O-57/59N	57	59
OP-SF/O-60/62N	60	62
OP-SF/O-63/65N	63	65
OP-SF/O-66/68N	66	68
OP-SF/O-69/71N	69	71
OP-SF/O-72/74N	72	74
OP-SF/O-75/77N	75	77
OP-SF/O-78/80N	78	80
OP-SF/O-81/83N	81	83
OP-SF/O-84/86N	84	86
OP-SF/O-87/89N	87	89
OP-SF/O-90/92N	90	92
OP-SF/O-93/95N	93	95



Размеры Ø МИН. и Ø МАКС. нужно воспринимать приблизительно.
Они могут немного измениться когда хомут будет жат.





ГАРАНТИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Система STOPFLEX® гарантирует безопасность работы, защищая оператора и элементы оборудования. Во время разъединения шланга и фитинга наступает вытекание вещества под давлением. Система STOPFLEX® соединяет шланг с устройством или соединением с помощью стальной веревки. Это предотвращает неконтролируемое движение разъединенного шланга. Без системы безопасности, удар разъединенным шлангом под давлением может привести к травмам персонала или повреждению оборудования.

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА

В случае разъединения шланга с фитингом, система STOPFLEX® обеспечивает удержание шланга и позволяет избежать эффекта "bata". Система была протестирована на трубопроводе, работающем с максимальным рабочим давлением, которое определяется в соответствии со следующими стандартами:

EN 853-98	EN 854-98	
EN 855-98	EN 856-98	SAE J517

Таким образом, правильная работа системы STOPFLEX® не может быть гарантирована в случае превышения пределов давления, указанных в вышеуказанных стандартах.

ПРИМЕНЕНИЕ

Элементы системы STOPFLEX® могут быть использованы для всех видов эластичных шлангов. ХОМУТ снабжен резиновой прокладкой, обеспечивает надежную фиксацию, независимо от изменного рабочего давления. Систему безопасности можно применять к проводам, которые заканчиваются различными фитингами (метрическими, дюймовыми, фланцевыми, и т.д.)

Stopflex® является защитным товарным знаком фирмы OP Srl.