## Соединительные скобы для плоских стропов



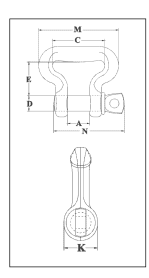
Все детали из легированной стали.

S-281



Строповые скобы разработаны для соединения синтетических плоских или круглых стропов с рымболтами, проушинами и польемными скобам.

- Расчетный коэффициент надежности 5:1.
- На каждой скобе выкован индивидуальный идентификационный код (PIC) для определения происхождения материала, предельная рабочая нагрузка и наименование компании Crosby.
- Имеет те же размеры проушины и штифта, что и обычные скобы Crosby. Обеспечивается удобное присоединение стропа к рым-болту, проушине или подъемной скобе.
- Увеличенный радиус дуги скобы позволяет расширить поверхность опоры стропа, тем самым увеличивая площадь распределения нагрузки, следовательно:
  - Увеличивается эффективность синтетического стропа по сравнению со стандартными якорными и цепными скобами и обычными крюками с ушком. Это позволяет достичь 100 % номинальной предельной рабочей нагрузки.
  - Обеспечивается лучшее распределение нагрузки на внутреннюю часть ткани стропа
- Отвечают всем требованиям стандарта ASME B30.26 или превосходят их, включая идентификацию, пластичность, расчетный коэффициент надежности, пробную нагрузку и рабочую температуру. Особое значение имеет то, что эти скобы отвечают другим критически важным эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные характеристики и определение происхождения материала, не вошедшим в стандарт ASME B30.26.
- Красный штифт (Red Pin®) является фирменным знаком качества Crosby.



## Соединительная строповая скоба S-281

Плоские стропы*							Размеры (мм)						
Диаметр круглого стропа (номер)	Ширина плоского стропа (мм)	Ширина проушины (мм)	Слой	Предел рабочей нагрузки (t)†	S-281 № по каталогу	Вес кажд. (кг)	A	С	D	E	K	M	N
1 & 2	50	50	2	2,95	1021048	,54	26,9	63,5	19,1	41,1	31,0	97,5	85,0
3	75	35	2	4,08	1021057	,68	31,8	51,0	22,4	38,1	35,8	86,0	101
4	100	50	2	5,67	1021066	1,13	36,6	63,5	25,4	51,0	41,1	107	114
5 & 6	150	75	2	7,70	1021075	1,95	42,9	92,0	28,7	70,0	46,7	143	130

<sup>\*</sup> ПРИМЕЧАНИЕ. Рассчитаны на использование с двухслойными плоскими стропами класса 7 для типа III (с двумя ушками). При ширине стропа 3" и более требуется клиновидная петля.

Такелажная предохранительная арматура для строп Crosby отвечает требованиям к минимальному диаметру или толщине опорной оси, а также к эффективной ширине контакта с материалом стропа, указанным в рекомендованной стандартной спецификации для синтетических круглых стропов Ассоциации производителей такелажной оснастки WSTDA-RS1 (редакция 2010 г.).

<sup>†</sup> Максимальная пробная нагрузка равна 2,5-кратной предельной рабочей нагрузке. Минимальный предел прочности равен 5-кратной предельной рабочей нагрузке.