



Заглавная страница > ПРОДУКТЫ > CROSBY > Цепи и вспомогательная оснастка > A-342 - Основное сварное звено Crosby® класса прочности 80

## A-342 - ОСНОВНОЕ СВАРНОЕ ЗВЕНО CROSBY® КЛАССА ПРОЧНОСТИ 80



Приведенные ниже данные даны для цепных стропов, изготовленных в соответствии с EN 818-4.

- Легированная сталь, прошедшая закалку и отпуск.
- Контрольное испытание с фиксированной нагрузкой, с мерами по предотвращению местной локализованной нагрузки в соответствии с ASTM A952.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26 или даже имеют лучшие характеристики, включая показания идентификации, растяжимости, коэффициента безопасности, допустимой нагрузки и температурные требования. Важно, что продукты Crosby соответствуют другим критическим эксплуатационным требованиям, включая усталостную долговечность, ударные свойства и прослеживаемость материала, не упомянутым в ASME B30.26.
- Основные звенья размерами от 13 мм до 51 мм кованые и имеют выштампованные код идентификации продукта (PIC) для отслеживаемости материала, а также размер и название Crosby и USA или BE выпуклым шрифтом.
- Основные звенья размера 32W имеют увеличенные внутренние размеры для соединения с большими элементами стропов или крюками.
- Имеют выштампованные запатентованные индикаторы деформации QUIC-CHECK®.

Размер (мм)	A-342 Артикул №	Для одноветвенных стропов		Для двухветвенных стропов		Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)			
		Калибр цепи (мм)	WLL для цепей класса прочности 8 (т)*	Калибр цепи (мм)	WLL для цепей класса прочности 8. Угол между ветвями 0-900 (т)*		A	B	C	Индикатор деформации
13	1014262	7	1,50	7	2,12	0,37	12,7	63,5	127	76
16	1014280	8	2,00	8	2,80	0,69	15,9	76,0	152	89
19	1014306	10	3,15	10	4,25	0,94	19,0	70,0	140	89
22	1014315	13	5,30	-	-	1,59	22,2	95,5	162	114
26	1014324	16	8,00	13	7,50	2,20	25,4	89,0	178	114
32W	1014348	19	11,2	16	11,2	5,44	33,8	140	241	178
38	1014360	22	15,0	19	16,0	7,36	38,1	133	267	165
44	1014388	26	21,2	22	21,2	11,4	44,4	152	305	191
51	1014404	32	31,5	26	30,0	16,8	50,8	178	356	229
†† 57	1014422	-	-	32	45,0	24,5	57,2	203	406	-

\*\* Предельная нагрузка в 5 раз выше предела рабочей нагрузки. Стропы канатные и синтетические в общем рассчитаны на расчетный коэффициент 5:1 (согласно местному стандарту).

\*\* Контрольное испытание соответствует или превосходит требования ASTM A952(8.1) и ASME B30.9.

†† Сварное основное звено