

Стяжные муфты с ушками с обеих сторон



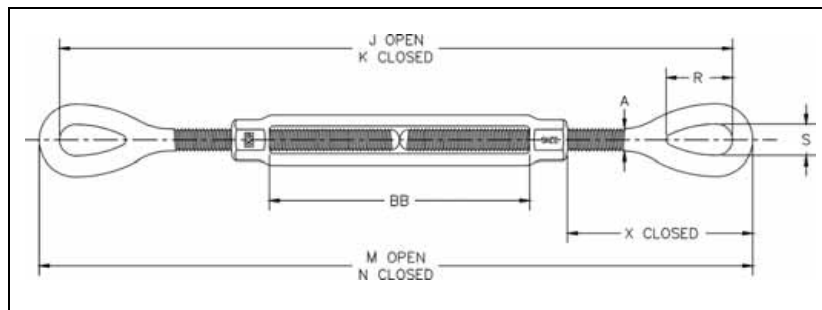
Fatigue Rated

HG-226



Соответствует эксплуатационным требованиям Федеральной спецификации FF-T-791b, тип 1, форма 1 – К/ЛАСС 4, и ASTM F-1145, кроме положений, касающихся подрядчика.

- Концевая оснастка прошла закалку и отпуск, поверхность подвергалась термообработке до нормализации.
- Сталь, прошедшая горячее гальванизирование.
- Ушки стяжных муфт по конструкции вытянуты при ковке для максимально легкого соединения с системой и минимизации нагрузки на ушко. Для стяжных муфт размеров 6 мм и 64 мм через ушко может продеваться скоба на один размер меньше.
- Модифицированная UNJ резьба на концевой оснастке для достижения улучшенных усталостных свойств. На корпусе UNC резьба.
- Продукты Crosby соответствуют всем требованиям ASME B30.26 или даже имеют лучшие характеристики, включая показатели 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.
- **СТЯЖНЫЕ МУФТЫ, РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ТОЛЬКО ДЛЯ ПРЯМОГО ИЛИ ЛИНЕЙНОГО ТЯГОВОГО УСИЛИЯ.**
- Для всех размеров имеются стопорные гайки.
- В наличии имеются подробные данные относительно концевой оснастки.
- С указанием утомляемости.



HG-226

с ушками с обеих сторон

Резьба диаметр и натяжка (мм)	HG-226 Артикул №	Предел рабочей нагрузки (т)	Вес кажд. (кг)	Размеры (мм)								
				A	J Открытая	K Закрытая	M Открытая	N Закрытая	R	S	X Закрытая	BB
6,35 x 102	1031252	,23	,12	6,35	300	198	311	210	19,8	8,65	44,5	101
7,94 x 114	1031270	,36	,20	7,85	344	230	359	244	23,8	11,1	53,0	114
9,53 x 152	1031298	,54	,34	9,65	444	291	461	309	28,4	13,4	64,0	152
12,7 x 152	1031314	1,00	,70	12,7	510	332	532	355	36,5	18,2	82,0	152
12,7 x 305	1031350	1,00	,97	12,7	815	485	837	507	36,5	18,2	82,0	304
15,9 x 152	1031378	1,59	1,09	16,0	557	373	582	398	44,4	22,3	99,0	152
15,9 x 305	1031412	1,59	1,55	16,0	862	525	887	551	44,4	22,3	99,0	304
19,1 x 152	1031430	2,36	1,72	19,1	607	416	638	448	53,0	25,4	119	152
19,1 x 305	1031476	2,36	2,49	19,1	911	568	943	600	53,0	25,4	119	304
19,1 x 457	1031494	2,36	3,26	19,1	1216	721	1248	752	53,0	25,4	119	457
22,2 x 305	1031519	3,27	3,27	22,4	942	592	980	630	60,4	31,7	130	304
22,2 x 457	1031537	3,27	4,51	22,4	1246	745	1284	783	60,4	31,7	130	457
25,4 x 152	1031555	4,54	4,10	25,4	710	507	755	552	76,0	36,5	162	152
25,4 x 305	1031573	4,54	5,22	25,4	1015	660	1066	704	76,0	36,5	162	304
25,4 x 457	1031591	4,54	6,35	25,4	1320	812	1364	856	76,0	36,5	162	457
25,4 x 610	1031617	4,54	7,82	25,4	1625	964	1669	1009	76,0	36,5	162	609
31,8 x 305	1031635	6,89	8,62	31,8	1087	719	1145	776	90,5	46,0	196	304
31,8 x 457	1031653	6,89	10,4	31,8	1392	871	1449	929	90,5	46,0	196	457
31,8 x 610	1031671	6,89	12,2	31,8	1697	1024	1754	1081	90,5	46,0	196	609
38,1 x 305	1031699	9,71	12,5	38,1	1156	775	1219	838	103	54,0	219	304
38,1 x 457	1031715	9,71	14,1	38,1	1461	927	1524	991	103	54,0	219	457
38,1 x 610	1031733	9,71	17,0	38,1	1765	1080	1829	1143	103	54,0	219	609
44,5 x 457	1031779	12,7	23,8	44,5	1457	1000	1534	1076	117	60,4	254	457
44,5 x 610	1031797	12,7	26,3	44,5	1762	1153	1838	1229	117	60,4	254	609
51,0 x 610	1031813	16,8	38,7	51,0	1923	1313	2011	1402	146	68,5	333	609
63,5 x 610	1031831	27,2	65	63,5	1997	1387	2099	1489	165	79,0	350	609
70,0 x 610	1031859	34,0	88	70,0	2057	1448	2172	1562	177	82,5	387	609

* Контрольная нагрузка в 2,5 раза больше предела рабочей нагрузки. Допустимая нагрузка в 5 раз выше предела рабочей нагрузки.