

Cadena de elevación grado 10

Información del producto

La cadena de elevación grado 10 está fabricada en aleación de acero y es un 25% más resistente que la cadena grado 8.

La cadena Grado 10 de elevación está marcada en relieve con el grado, la marca de fabricante y el lote de fabricación. Está testada con una carga de prueba de fabricación (MPF) a 2,5 veces la WLL.

NO PICTURE

VENTAJAS GRADO 10 VERSUS GRADO 8

1. Incremento de su capacidad de carga hasta un 25%.
2. Reducción del peso de la eslinga hasta un 40% (según el uso, gracias a la utilización de diámetros más pequeños).
3. Favorable relación rendimiento / precio.
4. Dureza mejorada que otorga una mayor resistencia al desgaste, lo que proporciona una vida útil más larga.

Material: aleación de acero (1000 N/mm²).

Marcado: According to standard, CE-marked

Rango de temperatura: -40°C hasta 200°C sin reducción del límite de carga de trabajo.

Acabado: pintado en azul

Certificación: EN 818-2

Coefficiente de seguridad: 4:1

Grado: 10

Referencia CYE	Diámetro cadena mm	Fuerza máxima de utilización WLL	Ø d mm	p mm	w1 mm	w2	Peso kg/m
11.65ASV.080.5	8	2,5	8	24	10,4	29,6	1,5
11.65ASV.100.5	10	4	10	30	13	37	2,2
11.65ASV.130.5	13	6,7	13	39	16,9	48,1	3,8
11.65ASV.160.5	16	10	16	48	20,8	59,2	5,8
11.65ASV.200.5	20	16	20	60	26	74	9,1
11.65ASV.220.5	22	19	22	66	28,6	81,4	11
11.65ASV.260.5	26	26,5	26	78	33,8	96,2	15,3

Plano

