

## Cadena de elevación sintética Murlink®

### Información del producto

La cadena de elevación sintética Murlink® es una cadena suave y resistente, fabricada con la fibra sintética más resistente del mundo: Dyneema®.

#### Propiedades:

- Suave, fuerte, silencioso y ligero.
- Hecho de Dyneema®
- Extremadamente resistente a productos químicos, abrasión y cortes.
- Minimiza los daños a la carga y a las personas.
- Flota en el agua
- Seguro para trabajar
- Aumenta la eficiencia y la productividad.
- Longitud ajustable en cada eslabón



Totalmente homologado y certificado por Applus+ y cumple con la Directiva de Máquinas 2006/42/CE

... [Más información](#)

**Material:** UHMWPE Fiber

**Marcado:** CE-marked, ID del fabricante, WLL, código de trazabilidad

**Rango de temperatura:** -20°C hasta +70°C

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

## Cadena de elevación sintética Murlink®

### Datos técnicos

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Fuerza mínima de rotura MBL ton	Dimensión anilla mm	Peso kg
Y6MLKE102004	2,5	10	100	0,325
Y6MLKE152006	3,75	15	100	0,475
Y6MLKE172007	4,375	17,5	100	0,585
Y6MLKE202008	5	20	100	0,625
Y6MLKE243006	6	24	125	0,71
Y6MLKE283007	7	28	125	0,835
Y6MLKE323008	8	32	125	0,94
12.80423010LIFT	10,5	42	250	1,05
-	10,5	42	125	1,182
12.80503013LIFT	12,5	50	250	1,268
-	12,5	50	150	1,512
12.80524010LIFT	13	52	250	1,467
-	15	60	250	1,612
12.80644012LIFT	16	64	250	1,749
12.80724013LIFT	18	72	250	1,904