



KM III

KM III de TEUFELBERGER cuenta con una cubierta de poliéster única, que lo hace adecuado para una variedad de tareas de seguridad y rescate.

Especificaciones

Normas:


- EN 1891A (9,5, 11 y 13 mm)
- EN 1891B (8 mm)
- NFPA 2500 (1983) (8, 9,5, 11, 13 y 14,5 mm)

Núo: poliamida

Taca: poliéster

Braid: 32



HECHO EN 

Imágenes de color



Blanco
8 a 14,5 mm



Rojo
9,5- 14,5 mm



Seguridad Verde
9,5- 14,5 mm



Azul
9,5- 14,5 mm



Negro
8 a 14,5 mm



OD Green
9,5- 14,5 mm



Naranja
9,5- 14,5 mm



Amarillo
9,5-14,5 mm

Descripción

KM III es una cuerda estática excepcional para rapel, llor, rescate, roping superior, aplicaciones de cuerda fija, transporte y aplicaciones de seguridad para la vida.

La cubierta de poliéster de KM III se equilibra con un núcleo de poliamida para limitar la rotación, el rebote y el estiramiento. Nuestro KM III es NFPA y certificado CE. Treinta y dos bobinas producen la cubierta adecuada para las demandas únicas requeridas de esta cuerda estática y la relación óptima de cobertura/núcleo. Esto crea una cubierta increíblemente suave, mayores resistencias a la tracción y características de manejo superiores.

Nuestra estática KM III sobresale con:

- ✓ Cubición de 32 en cadena para una relación óptima de cobertura/núcleo
- ✓ poliéster sobre poliamida con una construcción equilibrada y libre de par
- ✓ excelente manipulación y características de retención de nudos
- ✓ resistencia a la abrasión alta
- ✓ excelente protección UV

Estándar	Diámetro		Pesight		Shrinkage	Elongación	Fuerza mínima de ruptura				Portada	
							50 - 150 kg	Longitud libre		Sewn		
	mm	la pulgada	g/m	lb/100			%	daN	lbf	daN		lbf
EN 1891B	8	5/16	58	3,90	5	3,50	2 260	5 080	1 895	4 260	47	
EN 1891A	9.50	3/8	60	4.03	5	1,80	2 800	6 290	1 895	4 260	43.80	
EN 1891A	11	7/16	91	6.12	5	2.10	3 330	7 485	3 085	6 935	55.50	
EN 1891A	13	1/2	116.90	7.86	5	1,80	4 330	9 730	3 680	8 265	47.40	
EN 1891A	14.50	5/8	149	10.01	5	1,50	5 680	12 765	3 925	8 8830	47.40	

Estándar	Diámetro		Elongación			Clase aprobada
	mm	la pulgada	1,35 kN	2,7 kN	4,4 kN	
			%	%	%	
NFPA 2500 (1983)	8	5/16	3	6.30	10.20	Fluchtseil / Escape Rope
NFPA 2500 (1983)	9.50	3/8	2	5	8	Technische Anwendung / Uso técnico
NFPA 2500 (1983)	11	7/16	2.20	4.40	6,80	Technische Anwendung / Uso técnico
NFPA 2500 (1983)	13	1/2	1,40	2.70	4.50	Generelle Anwendung / Uso general
NFPA 2500 (1983)	14.50	5/8	1.30	3	4.80	Generelle Anwendung / Uso general