

MegaTwin Vectran®

Vectran -
0 % fluencia bajo carga, 100% resistente al rozamiento: perfecto para drizas tensadas hidráulicamente

Ø en mm	4	5	6	8	10	12	14	16
kg/100m	1,50	2,30	2,50	5,00	7,20	11,00	15,00	19,00
CR en daN	750	1.000	1.300	2.250	3.900	6.000	7.800	9.700
	BCI	BCJ	BCK	BCL	BCM	BCN	BCO	BCP
				BCQ	BCR	BCS	BCT	BCU
	BCA	BCB	BCC	BCD	BCE	BCF	BCG	BCH
				BCV	BCW	BCX	BCY	BCZ

Construcción del cabo

- Alma trenzada 12 veces de fibras Vectran® HS
- Funda intermedia de fibras apiladas de poliéster
- Funda trenzada 32 veces de poliéster de alta resistencia, amarilla con hilos de identificación en otros colores

Características destacables

- Alargamiento similar al de un cable de acero
- No se necesitan roldanas especiales
- Los cabos Vectran® no se deben utilizar desfundados, sin una protección adicional contra los rayos ultravioleta



Escotas & drizas

MegaTwin Dyneema®

Dyneema -
Máxima resistencia, mínimo alargamiento, vida útil muy larga: el cabo universal al más alto nivel

Ø en mm	3	4	5	6	8	10	12	14
kg/100m	0,68	1,00	2,10	2,60	4,00	6,80	9,90	13,30
CR en daN	330	700	1.200	1.650	3.000	5.100	7.500	9.500
	ADU	AAA	AAG	AAM	AAS	ABA	ABG	ABM
					TGP	TGQ	TGR	TGS
	ADZ	AAF	AAL	AAR	AAX	ABF	ABL	ABR
	ADV	AAB	AAH	AAN	AAT	ABB	ABH	ABN
	ADX	AAD	AAJ	AAP	AAV	ABD	ABJ	ABP
	ADY	AAE	AAK	AAQ	AAW	ABE	ABK	ABQ
	ADW	AAC	AAI	AAO	AAU	ABC	ABI	ABO
					AEB	AEF	AEJ	
					AED	AEH	AEL	
					AEC	AEG	AEK	
					AEA	AEE	AEI	
					TGJ	TGK	TGL	TGM
					TGA	TGB	TGC	TGD
								TGE

diámetros finos, véase
Caribic Color

por favor consulte la siguiente página para diámetros superiores y para las características técnicas de los cabos Dyneema



Las referencias en color rojo: son cabos que NO tenemos habitualmente en nuestras existencias. Infórmese sobre eventuales existencias. Pedidos a fábrica pueden hacerse con un mínimo de una bobina de 200 m.