

## TRENZADO DYNEEMA SK78+PU

Doble trenzado. **Interior:** Trenzado de 12 cordones de Dyneema SK 78, impregnado de resina de Poliuretano. **Cubierta:** Poliéster A.T.+ Cordura. Gran carga de rotura, estabilidad excelente bajo carga constante, mínimo alargamiento. Recomendable para drizas, escotas y jarcia en general. Excelente grip en los stoppers y winches.

Diámetros de fabricación estándar **desde 2 hasta 30 mm.**

**Estiramiento al 30% de su carga de rotura:** 2,60%.

**Estiramiento en la carga de rotura:** 3,60%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L781202	2	4	100
L7812025	2,5	5	140
L781203	3	7	300
L7812035	3,5	9	470
L781204	4	12	700
L781205	5	19	950
L781206	6	26	1.700
L781208	8	48	2.800
L781210	10	68	5.470
L781212	12	98	6.562
L781214	14	132	9.150
L781216	16	166	12.100

## TRENZADO DYNEEMA SK78 HPS+PU

Doble trenzado. **Interior:** Trenzado de 12 cordones de Dyneema SK 78, impregnado de resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS. **Cubierta:** Poliéster A.T.+Cordura.

Máxima carga de rotura y mínimo alargamiento. Excelente grip en los stoppers y winches.

Diámetros de fabricación estándar **desde 2 hasta 30 mm.**

**Estiramiento al 30% de su carga de rotura:** 2,16%.

**Estiramiento en la carga de rotura:** 3,20%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L7832015	1,5	—	—
L783202	2	5	243
L7832025	2,5	6	337
L783203	3	7	500
L7832035	3,5	9	708
L783204	4	12	950
L783205	5	19	1.386
L783206	6	26	2.250
L783207	7	35	2.669
L783208	8	45	3.087
L783209	9	59	4.995
L783210	10	70	5.700
L783212	12	100	8.550

## DYNEFORCE 78

Trenzado sin cubierta de 12 cordones de Dyneema SK 78, impregnado con resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS. Ideal para poleas, backstays, stays, líneas de control y loops.

Diámetros de fabricación estándar **desde 1,5 hasta 30 mm.**

**Estiramiento al 30% de su carga de rotura:** 2,16%.

**Estiramiento en la carga de rotura:** 3,20%.



Artículo	Ø mm	Peso (g/m)	Resistencia rotura (kg)
L7830015	1,5	3	708
L783002	2	4	950
L7830025	2,5	5	1.155
L783003	3	7	1.386
L7830035	3,5	8	1.642
L783004	4	10	2.250
L783005	5	15	3.087
L783006	6	24	4.995
L783007	7	28	6.400
L783008	8	31	7.400
L783009	9	51	9.715
L783010	10	60	11.600
L783012	12	94	16.000