



TRENZADO DYNEEMA SK 75 “DYTECH PLUS”

Doble trenzado. Interior: Dyneema SK75 impregnado de resina de Poliuretano. Cubierta: Poliester A.T. Gran carga de rotura, estabilidad excelente bajo carga constante, mínimo alargamiento. Recomendable para drizas, escotas, y jarcia en general.

Diámetros de fabricación standad desde 2 hasta 30 mm.

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

Estiramiento a la rotura: 3,60 %.

Artículo	Ø mm	Resistencia rotura (Kg)
L016302	2	200
L0163025	2,5	250
L016303	3	400
L0163035	3,5	560
L016304	4	730
L016305	5	1.100
L016306	6	1.530
L016308	8	3.230
L016310	10	5.100
L016312	12	7.270
L016314	14	8.900
L016316	16	12.000



TRENZADO DYNEEMA SK 75 HPS “DYNERACE”

Doble trenzado. Interior: Dyneema SK75 impregnado de resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HSP. Cubierta: Poliéster A.T. Máxima carga de rotura y mínimo alargamiento.

Diámetros de fabricación standard desde 2 hasta 30 mm.

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

Estiramiento a la rotura: 3,30%.

Artículo	Ø mm	Resistencia rotura (Kg)
L0165015	1,5	200
L016502	2	280
L0165025	2,5	300
L016503	3	430
L0165035	3,5	640
L016504	4	890
L016505	5	1.380
L016506	6	1.860
L016508	8	3.900
L016510	10	6.080
L016512	12	9.000



“DYNEFORCE 75”

Trenzado de 12 husos de Dyneema SK75 impregnado de resina de Poliuretano y tratamiento térmico especial de preestirado HPS.

Diámetros de fabricación standard desde 1,5 hasta 24 mm.

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

Estiramiento a la rotura: 3,30%.

Artículo	Ø mm	Resistencia rotura (Kg)
L0167015	1,5	300
L016702	2	430
L0167025	2,5	640
L016703	3	890
L0167035	3,5	1.380
L016704	4	1.860
L016705	5	2.830
L016706	6	3.900
L016708	8	7.300
L016710	10	10.500
L016712	12	14.160