## Spiderbeam Kit



Nr.	Quantidade	Descrição
1	20	Tubos de fibra de vidro, Diâmetro ext. 35mm, parede de 2mm, Comp. 1.15m
2 *)	4	Tubos de Alumínio, Diâmetro ext. 40mm, parede de 2mm, Comp. 175mm
3 *)	8	Tubos de Alumínio, Diâmetro ext. 10mm, parede de 1mm, Comp. 35mm
4 *)	2	Placas de Alumínio, Espessura 1mm, Comp./Profundidade 220x220mm
5 *)	2	Secção em "U" de Aço inoxidável, 40x25mm, Espessura 2mm, Comp. 110mm
6 *)	1	Secção em "U" de Alumínio 15x15mm, Espessura 1.5mm, Comp. 200mm
7	8	Parafusos, V2A, M6x55 (V2A = Aço inoxidável)
8	4	Parafusos, V2A, M6x30 (M6x30 = 6mm de diâmetro por 30mm de haste)
9	2	Parafusos, V2A, M6x16
10	2	Abraçadeiras em "U", V2A, M6, Diâmetro do U – 60mm, com 95mm de haste e 45mm de rosca
11	22	Porcas M6, V2A
12	30	Anilhas M6, V2A
13	12	Anilhas de pressão M6, V2A
14	4	Parafusos, V2A, M3x10
15	4	Porcas M3, V2A
16	6	Anilhas de borracha para M6
17	47m	Fio para escora, Kevlar, de 1,5mm de diâmetro
18	82m	Cabo de fibra de PVDF monofilar, diâmetro 1mm (ou fio de pesca monofilar)
19	66	Isoladores de Plástico, Polyethylene preto, resistentes aos UV
20	8	Anéis de borracha (EPDM, resistente aos UV), 28x6mm
21	5m	Tiras de dupla face de Velcro® (Ganchos/Laços), Polyester, resistente aos UV, 20mm de largura
22	1.5m	Tiras de Velcro® (Laços), Polyester, resistentes aos UV, 50mm de largura
23	1	Embalagem 25ml de cola Epoxy 5m ou similar
24	73m	Wireman "CQ-532" fio Copperweld multifilar sedoso, isolamento PE, 1mm de diâmetro
25	10	Terminais M6, chapa de cobre, 6 deles com um ângulo de 90°
26	1m	Tubo termo-retráctil de 6/2mm com cola quente no interior
27	30cm	Tubo termo-retráctil de 3/1mm com cola quente no interior
28 *)	1	Caixa de plástico, 120x90x55mm, à prova de água e intempéries
29	1m	Cabo coaxial em Teflon RG142 (ou RG303)
30	1	Anel Ferrite Toróide FT-240-61
31	1	Ficha Coaxial PL SO239
32	1	Cápsula de borracha para o cabo coaxial
33	1	Anilha/Terminal M3
34	1	Bobine para enrolar fio, 20cm de diâmetro
35	4	Tampas para selar os tubos de fibra de vidro (pos. 1)

)\* Nr. 2, 3, 4, 5, 6, 28: partes pré-fabricadas, completamente manufacturadas como descrito no manual