

# Spiderbeam Készlet



S/sz.	Menny.	Leírás
1	20	Üvegszálcső szekciók, hossz = 1.15 m, átmérő 35 mm
2 )*	4	Alumínium cső, külső átmérő 40 mm, falvastagság 2 mm, hossz = 175 mm
3 )*	8	Alumínium cső, külső átmérő 10 mm, falvastagság 1 mm, hossz = 35 mm
4 )*	2	Alumínium lemez, vastagság 1 mm, hossz x szél. = 220 x 220 mm
5 )*	2	V2A U-profil, 40 x 25 mm, falvastagság 2 mm, hossz = 110 mm
6 )*	1	Alumínium U-profil, 15 x 15 mm, falvastagság 1,5 mm, hossz = 200 mm
7	8	csavar, V2A, M6x55 (V2A = rozsdamentes acél)
8	4	csavar, V2A, M6x30 (M6x30 = 6 mm átmérő, 30 mm hossz)
9	2	csavar, V2A, M6x16
10	2	U-csavar, V2A, M6, U-átmérő 60 mm, hossz 95 mm, menethossz 45 mm
11	22	M6 csavar-anya, V2A
12	30	M6 alátét, V2A
13	12	M6 rugós alátét, V2A
14	4	Csavar, V2A M3x10
15	4	M3 csavar-anya, V2A
16	6	Gumi alátét az M6 csavarhoz
17	47 m	Kevlar (műszálas) feszítő zsinór, átmérő 1.5 mm
18	82 m	PVDF monofil (egyszálas) rost-zsinór, átmérő 1 mm
19	66	Műanyag szigetelő, fekete polietilén, UV-álló
20	8	Gumi O-gyűrű (EPDM, UV-álló), 28 x 6 mm
21	5 m	Velcro® tépőzárás szalag, műanyag, UV-álló, 20 mm széles
22	1.5 m	Velcro® tépőzár-pánt, műanyag, UV-álló, 50 mm széles
23	1	25 ml 5-perces Epoxid vagy hasonló ragasztó
24	73 m	Wireman CQ-532 sodrott réz selyemhuzal, polietilén szigetelés, 1 mm átmérő
25	10	M6 kábelsaru, ónozott réz, ebből 6 db 90° szögben hajlított
26	1 m	Zsugorcső 6/2 mm hőre lágyuló ragasztóval a belsejében
27	30 cm	Zsugorcső 3/1mm hőre lágyuló ragasztóval a belsejében
28 )*	1	Vízálló műanyag doboz, 120 x 90 x 55 mm, vízálló
29	1	Teflon koax kábel RG142 (vagy RG303), hossz = 100 cm
30	1	Ferrit toroid gyűrű FT-240-61
31	1	PL koax aljzat SO239
32	1	Gumitömítés a koax aljzat számára
33	1	M3 forr-csúcs
34	1	20 cm átmérőjű csévetest
35	4	Tömítő sapka az üvegszálcső botok (1. tétel) számára

)\* **A 2, 3, 4, 5, 6, 28 tétel:** előre elkészített elemek, teljes egészében a kézikönyv leírása alapján készültek.