

# Spiderbeam Kit



<b>N°</b>	<b>ποσότητα</b>	<b>περιγραφή</b>
1	20	τεμάχια σωλήνων fiberglass, μήκος = 1,15m, διάμετρος 35mm, 1mm πάχος τοιχώματος
2 )*	4	αλουμινένιοι σωλήνες, εξωτερική διάμετρος 40mm, πάχος τοιχώματος 2mm, μήκος =175mm
3 )*	8	αλουμινένιοι σωλήνες, εξωτερική διάμετρος 10mm, πάχος τοιχώματος 1mm, μήκος=35mm
4 )*	2	αλουμινένιο έλασμα, πάχος 1mm, μήκος x πλάτος 220x220mm
5 )*	2	V2A 'U'- 40x25mm, πάχος τοιχώματος 1,5mm, μήκος = 110mm
6 )*	1	αλουμινένιο 'U' 15x15mm, πάχος τοιχώματος 1,5mm, μήκος = 200mm
7	8	μπουλόνια, V2A, M6x55 (V2A = ανοξειδωτο ατσάλι)
8	4	μπουλόνια, V2A, M6x30 (M6x30 = 6mm διάμετρος, 30mm μήκος στελέχους)
9	2	μπουλόνια, V2A, M6x16
10	2	σφιγκτήρες U, V2A, M6, διάμετρος U 60mm, μήκος στελέχους 95mm, μήκος σπείρας 45mm
11	22	παξιμάδια M6, V2A
12	30	ροδέλες M6, V2A
13	12	γκρόβερ M6, V2A
14	4	βίδες V2A, M3x10
15	4	παξιμάδια M3, V2A
16	6	λαστιχένιες ροδέλες για M6
17	47m	σχοινάκι για αντηρίδες Kevlar, 1,5mm διάμετρος
18	82m	μονωτικό σχοινάκι PVDF Monofil, 1mm διάμετρος
19	66	πλαστικοί μονωτήρες, μαύρο πολυαιθυλένιο, ανθεκτικοί σε ακτινοβολία UV
20	8	λαστιχάκια O-ring (όρινγκ) (EPDM, UV-ανθεκτικά), 28x6mm
21	5m	διπλής όψεως ταινία Velcro® (Γαντζάκια/Θηλιές) Πολυεστερική,UV-ανθεκτική, 20mm πλάτος
22	1.5m	ταινία Velcro® (Θηλιές) Πολυεστερική,UV-ανθεκτική, 50mm πλάτος
23	1	συσκευασία των 25ml, εποξική κόλλα των 5' ή παρόμοια κόλλα
24	73m	wireman CQ-532 σπλιτντό πλεγμένο σύρμα, PE-μονωμένο, 1mm διάμετρος
25	10	σωληνωτοί επιχαλκωμένοι ακροδέκτες συγκόλλησης M6, 6 από αυτούς με γωνία 90°
26	1m	θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 6/2mm με κόλλα εσωτερικά
27	30cm	θερμοσυστελλόμενο μακαρόνι 3/1mm με κόλλα εσωτερικά
28 )*	1	στεγανή πλαστική θήκη, 120x90x55mm, αδιάβροχη
29	1	ομοαξονικό καλώδιο Teflon RG142 (ή RG303)
30	1	τοροειδής πυρήνας φερρίτη FT-240-61
31	1	κοννέκτορας SO239 (PL) για σασί
32	1	λαστιχένια τσιμούχα για τον κοννέκτορα
33	1	ακροδέκτης κόλλησης M3
34	1	Μασούρι (κουβαρίστρα) διαμέτρου 20cm
35	4	καπάκια σφραγίσματος για τους σωλήνες fiberglass (θέση 1)

)\* Θέση N° 2, 3, 4, 5, 6, 28: προ-επεξεργασμένα εξαρτήματα, προετοιμασμένα πλήρως όπως περιγράφεται στον οδηγό συναρμολόγησης