

Zestaw Spiderbeam



Nr.	ilość	opis
1	20	segmenty rur szkłoepoksydowych, długość = 1.15m, średnica 35mm
2)*	4	rury aluminium, zewn. średnica 40mm, grubość ścianki 2mm, długość = 175mm
3)*	8	rury aluminium, zewn. średnica 10mm, grubość ścianki 1mm, długość = 35mm
4)*	2	blacha aluminium, grubość 1mm, długość x szerokość = 220x220mm
5)*	2	kształtownik "U" V2A, 40x25mm, grubość ścianki 2mm, długość = 110mm
6)*	1	kształtownik "U" aluminium, 15x15mm, grubość ścianki 1,5mm, długość = 200mm
7	8	śruby, V2A, M6x55 (V2A = stal bezwęglowa)
8	4	śruby, V2A, M6x30 (M6x30 = 6mm średnica, 30mm długość trzpienia)
9	2	śruby, V2A, M6x16
10	2	U-bolty, V2A, M6, średnica 60mm, długość ramion 95mm, długość gwintu 45mm
11	22	nakrętki M6 , V2A
12	30	nakrętki M6 , V2A
13	12	podkładki sprężyste M6, V2A
14	4	śruby, V2A M3x10
15	4	nakrętki M3, V2A
16	6	gumowe pdkładki uszczelniające pod M6
17	47m	linka naciągowa Kevlar®, 1.5mm średnicy
18	82m	żyłka PVDF, 1mm średnicy
19	66	izolatory plastikowe, czarny Polietylen odporny na UV
20	8	pierścień gumowy (EPDM, odporny na UV), 28x6mm
21	5m	taśma dwustronna Velcro® (pętelki/haczyki), Poliester, odporna UV, szer.20mm
22	1.5m	taśma Velcro® (pętelki), Poliester, odporna na UV, szerokość 50mm
23	1	klej epoksydowy lub podobny , opakowanie 25ml package
24	73m	druk spawalniczy miedziowany, Wireman CQ-532, w izolacji PE, średnicy 1mm
25	10	zaciski oczkowe do M6, miedź cynowana, 6 z nich kątowe 90°
26	1m	rurka termokurczliwa 6/2mm wypełniona klejem topliwym
27	30cm	rurka termokurczliwa 3/1mm wypełniona klejem topliwym
28)*	1	wodoszczelna obudowa plastikowa, 120x90x55mm
29	1	kabel koncentryczny RG142 (or RG303) z izolacją teflonową, długość = 100cm
30	1	pierścień ferrytowy FT-240-61
31	1	gniazdo koncentyczne PL typ SO239
32	1	gumowa uszczelka do gniazda koncentrycznego
33	1	oczko lutownicze M3
34	1	szpula średnicy 20cm
35	4	zatycki uszczelniające do rur (pos. 1)

)* **Pozycje Nr. 2, 3, 4, 5, 6, 28:** części prefabrykowane, kompletnie obrobione wg specyfikacji instrukcji montażu