

Spiderbeam Kit



الوصف	الكمية	الرقم
قطعة انبوب من الالياف الزجاجية قطر 35 مم سمك الجدار 1 مم طول 15,1م	20	1
انابيب اليمنيوم القطر الخارجي 40 مم سمك الجدار 2 مم طول 175مم	04	(* 2
انابيب اليمنيوم القطر الخارجي 10 مم سمك الجدار 1 مم طول 35مم	08	(* 3
صفيحة اليمنيوم سمك الجدار 1 مم مربعة طول الضلع 220 مم	02	(* 4
مجنبات على شكل حرف U من V2A 25×40 مم سمك الجدار 2 مم طول 110مم	02	(* 5
مجنبات من الاليمنيوم على شكل حرف U 15×15 مم سمك الجدار 1,5 مم طول 200مم	02	(* 6
صامولات V2A . M6 × 55 (معدن غير قابل للاكسدة) =V2A	08	7
صامولات V2A . M6 × 30 قطر 6 مم طول المحور 30 مم M6 × 30 =	04	8
صامولتين V2A . M6 × 16	02	9
صامولات على شكل U قطر U = 60مم طول 95 مم طول 45مم لمحور السلك	02	10
براغري V2A . M6	22	11
حلاقات مثقوبة V2A - M6	30	12
براغي كابحة V2A - M6	12	13
لولب V2A - M3 × 10	04	14
صامولة V2A - M3	04	15
حلاقات مثقوبة للزينة والتجانس من المطاط M6	06	16
سلك KEVLAR قطر 1,5 مم	47م	17
سلك من الياف PVDF احادي الخيط قطر 1مم	82م	18
عازل من البلاستيك (اسود Polyéthylène ومقاوم للاشعة فوق بنفسجية)	66	19
خواتم من المطاط (EPDM مقاوم للـ UV) 6 × 28 مم	08	20
لفافات من Velcro ثنائية الاوجه (معلق /شبكة) مقاومة للـ UV عرض 20 مم	05م	21
لفافات من Velcro ثنائية الاوجه (شبكة) Polyester مقاومة للـ UV عرض 50 مم	1,5م	22
25 مل من صمغ Epoxyde او ما يعادله	1	23
سلك معزول لين قطر 1مم متعدد التوصيل "Copper weld" بعازل Polyéthylene CQ-532 Wireman	73م	24
اقطاب قطر 6 مم مغلقة 6منها مطوية الى 90°	10	25
انابيب (ذات الانكماش الحراري) 2/6 مم مع غراء ذائب في الداخل	1م	26
انابيب (ذات الانكماش الحراري) 1/3 مم مع غراء ذائب في الداخل	30سم	27
علبة بلاستيكية غير مسربة ومقاومة للتقلبات الجوية 55×90×120 مم	1	(* 28
كابل متحد المركز Cable coaxial من Teflon من نوع RG142 او RG303	1م	29
حلقة طور الحديدية نوع FT-240-61	1	30
وتد غمد متحد المركز PL-SO239	1	31
تلييس للوتد محد المركز Douille coaxial من المطاط	1	32
مأخذ Casse ق 3	1	33
وشية قطر 20 سم	1	34
قباعات من المطاط لقضبان الالياف الزجاجية رقم 01	4	35

(*الوضعيات 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 28 :

قطع الغيار المراد تركيبها جاهزة . كل خطوات التصنيع يقام بها كما هو موصوف في هذا الدليل.