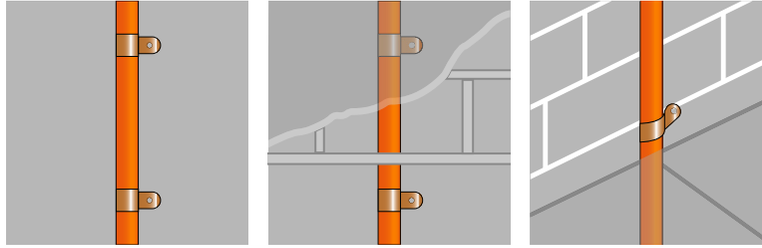
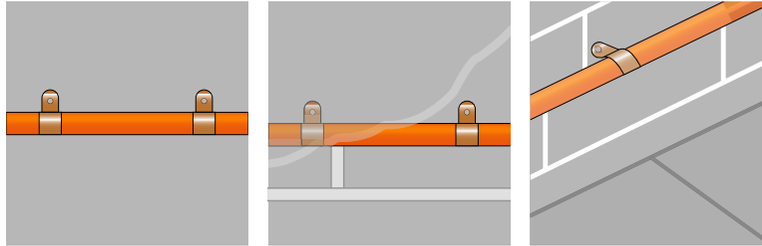


تحديد المسافات العمودية



قطر الكابل	السطح	لف البلاستر	علي مساحة السطح / السقف المعلق
حتى 9 مم	375 مم (15")	500 مم (20")	450 مم (18") (18")
9 مم / 10 مم	425 مم (17")	_____	500 مم (20")
10 مم / 22 مم	500 مم (20")	_____	600 مم (24")

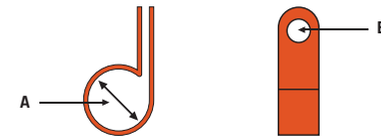
تحديد المسافات الراسية



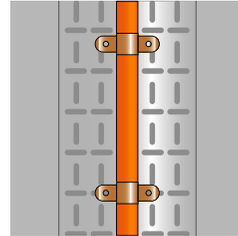
قطر الكابل	السطح	خلف البلاستر	علي مساحة السطح / السقف المعلق
9 مم يفتح	350 مم (14")	500 مم (20")	450 مم (18") (18")
9 مم / 10 مم	350 مم (14")	_____	500 مم (20")
10 مم / 22 مم 15m	350 مم (14")	_____	600 مم (24")

كبلس (ب) رقم WRCHL	القطر التقريبي للكابل بال مم (Reference A)	تقب التثبيت بال مم (Reference B)	رقم المسماة الخشبي	مناسب لكابلات ام أي سي سي او صفر هالوجين
26*	6.6 - 6.9	4	6	2L1, 1H2.5
28*	7.3 - 7.6	4	6	2L1.5, 3L1, 1H4
30*	7.7 - 8.0	5.25	8	3L1.5, 4L1, 1H6
32*	8.1 - 8.4	5.25	8	2L2.5
34*	8.7 - 9.0	5.25	8	3L2.5, 4L1.5, 1H10
37*	9.4 - 9.9	5.25	8	2L4, 4L2.5, 7L1, 1H16, 2H1.5, 3H1.5
40*	10.3 - 10.8	5.25	8	7L1.5, 2H2.5
43*	10.9 - 11.3	5.5	10	7L2.5, 1H25, 2H4, 3H2.5, 4H1.5
47*	12.4 - 12.8	5.5	10	1H35, 2H6, 3H4, 4H2.5, 7H1.5
51*	13.1 - 13.4	5.5	10	3H6, 4H4
54*	13.6 - 14.8	5.5	10	1H50, 2H10, 4H6, 7H2.5
59*	15.2 - 15.6	5.5	10	1H70, 3H10, 12H1.5
63*	16.4 - 16.8	5.5	10	2H16, 4H10
67*	16.9 - 17.3	7.1	14	1H95
71*	18.1 - 18.6	7.1	14	3H16, 12H2.5, 19H1.5
75*	19.2 - 19.6	7.1	14	1H120, 2H25, 3H25, 4H16
79*	20.0 - 21.4	7.1	14	1H150
88*	22.9 - 22.5	7.1	14	1H185, 4H25
101*	25.8 - 26.2	7	14	1H240

(WE) الأبيض (BK) الاسود (OE) البرتقالي (RD) الألوان الأحمر



تحديد المسافات العمودية



لب الكابل رطقي

علي صفيحة الكابل

حتى ٩ مم

٥٠٠مم (٢٠")

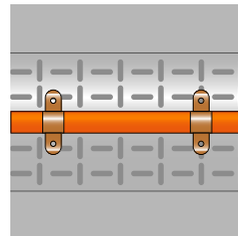
٩ مم / ١٥مم

٦٥٠مم (٢٤")

١٥مم / ٢٢مم

٧٠٠مم (٢٨")

تحديد المسافات الراسية



Cable Diameter

On Cable Tray

حتى ٩ مم

٥٠٠مم (٢٠")

٩ مم / ١٥مم

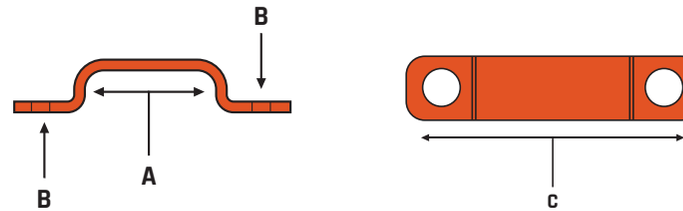
٦٥٠مم (٢٤")

١٥مم / ٢٢مم

٧٠٠مم (٢٨")

رقم السروج WRSFL	القطر التقريبي للكابل بل مم (Reference A)	حجم الثقب بال مم (Reference B)	تحديد المركز (Reference) (C)	رقم المسماة التعشي	مناسب لكابلات ام أي سي سي او صفر هالوجين
272*	2 x 6.8 - 7.2	4.0	27.0	6	2L1, 1H2.5, 1H4
302*	2 x 7.6 - 8.0	4.0	27.0	6	2L1.5, 3L1
342*	2 x 8.6 - 9.0	5.25	36.0	8	2L2.5, 3L1.5, 3L2.5, 4L1.5, 1H6, 1H10
382*	2 x 9.6 - 10.1	5.25	36.0	8	2L4, 7L1, 2H1.5
422*	2 x 10.6 - 11.1	5.25	36.0	8	4L2.5, 7L1.5, 1H16, 2H2.5, 3H1.5
462*	2 x 11.6 - 12.1	5.5	49.0	10	7L2.5, 1H25, 2H4, 3H2.5, 4H1.5, 4H2.5
502*	2 x 12.4 - 13.3	5.5	49.0	10	1H35, 2H6, 3H4, 7H1.5
542*	2 x 13.4 - 14.3	5.5	49.0	10	1H50, 3H6, 4H4, 7H2.5
592*	2 x 14.4 - 15.3	5.5	49.0	10	2H10, 4H6
632*	2 x 15.4 - 17.2	5.5	49.0	10	1H70, 3H10, 12H1.5
702*	2 x 17.3 - 18.2	7.1	62.0	10	1H95, 2H16, 4H10
752*	2 x 18.3 - 20.1	7.1	62.0	14	1H120, 2H25, 3H16, 4H16, 12H2.5, 19H1.5
812*	2 x 20.2 - 21.0	7.1	62.0	14	1H150, 3H25
932*	2 x 22.7 - 23.2	7.1	73.0	14	1H185, 4H25
1042*	2 x 25.6 - 26.1	7.1	73.0	14	1H240

(WE) الأبيض (BK) الاسود (OE) البرتقالي (RD) الألوان الأحمر



تحديد قطر الثقب و المراكز و البراغي و احجام البراغي

مرجع المقطع لكابلات ريكسهام		اصلاح تفاصيل الثقب		البراغي و حجم البراغي			
WRC & WRCHL المقطع	WRS & WRSFL سروج طرفين	حجم البراغي بال مم	مقطع الثقب مم	المسامر الخشبي	مقياس ال ايزو	B.A.	BSW BSF
الحجم	الحجم	مم	مم	رقم	مم	رقم	البوصة
20 - 28	202 - 302	26.9	4.0	6	3	4	-
30 - 47	342 - 422	35.6	5.2	8	5	2	3/16
51 - 63	462 - 632	48.3	5.6	10	5	1	-
67 - 105	702 - 812	61.0	7.2	14	6	0	1/4
67 - 105	872	64.2	7.2	14	6	0	1/4
67 - 105	932	66.7	7.2	14	6	0	1/4
67 - 105	982 - 1042	73	7.2	14	6	0	1/4

