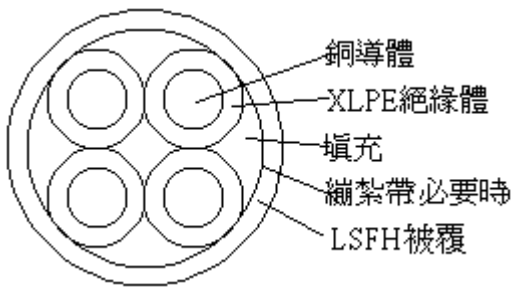


耐熱電線電纜(HR-CL):



使用範圍：消防系統用線

電纜構造:

導體：軟銅單線或軟銅絞線

※ 絕緣：交連聚乙烯(XLPE)材質

絞合：(多芯適用)

編紮帶：必要時

※ 被覆：低煙無毒(LSFH)材質

參考規範：消防署--耐熱電線電纜認可基準

標稱電壓：600V 以下

芯數	導體			絕緣厚度 mm	被覆厚度 mm	最導體電阻 Ω/km (20°C)	試驗電壓 KV/分	最絕緣電阻 MΩ.km (20°C)	完成外徑 mm (約)	芯數	導體			絕緣厚度 mm	被覆厚度 mm	最導體電阻 Ω/km (20°C)	試驗電壓 KV/分	最絕緣電阻 MΩ.km (20°C)	完成外徑 mm (約)
	規格	構成	外徑								規格	構成	外徑						
1	0.65 mm	1/0.65	0.65	0.4	1.5	53.0	1.5/1	50	4.5	1	1.6 mm	1/1.6	1.6	0.5	1.5	9.01	1.5/1	50	5.6
2					1.95	53.0			6.8	1.95					9.01	9.1			
3					1.95	53.0			7.0	1.95					9.01	9.5			
4					1.95	53.0			7.4	1.95					9.01	10.2			
7					1.95	53.0			9.2	1.95					9.01	12.6			
10					1.95	53.0			10.6	1.95					9.01	15.2			
12	1.95	53.0	10.8	1.95	9.01	15.6													
24	1.95	53.0	13.5	1.95	9.01	20.4													
30	1.95	53.0	14.1	1.95	9.01	21.5													
1	0.9 mm	1/0.9	0.9	0.4	1.5	28.5	1.5/1	50	4.7	1	2.0 mm	1/2.0	2.0	0.5	1.5	5.77	1.5/1	50	6.0
2					1.95	28.5			7.3	1.95					5.77	9.9			
3					1.95	28.5			7.6	1.95					5.77	10.4			
4					1.95	28.5			8.0	1.95					5.77	11.1			
7					1.95	28.5			9.9	1.95					5.77	13.8			
10					1.95	28.5			11.6	1.95					5.77	16.8			
12	1.95	28.5	11.9	1.95	5.77	17.3													
24	1.95	28.5	15.0	1.95	5.77	22.8													
30	1.95	28.5	15.7	1.95	5.77	24.0													
1	1.0 mm	1/1.0	1.0	0.5	1.5	23.1	1.5/1	50	5.0	1	1.25 mm ²	7/0.45	1.35	0.5	1.5	16.8	1.5/1	50	5.8
2					1.95	23.1			7.9	1.95					16.8	8.6			
3					1.95	23.1			8.2	1.95					16.8	9.0			
4					1.95	23.1			8.7	1.95					16.8	9.6			
7					1.95	23.1			10.8	1.95					16.8	11.0			
10					1.95	23.1			12.8	1.95					16.8	13.3			
12	1.95	23.1	13.1	1.95	16.8	13.7													
24	1.95	23.1	16.8	1.95	16.8	18.0													
30	1.95	23.1	17.6	1.95	16.8	19.0													
1	1.2 mm	1/1.2	1.2	0.5	1.5	16.0	1.5/1	50	5.2	1	2 mm ²	7/0.6	1.8	0.5	1.5	9.43	1.5/1	50	5.8
2					1.95	16.0			8.3	1.95					9.43	9.5			
3					1.95	16.0			8.6	1.95					9.43	9.9			
4					1.95	16.0			9.2	1.95					9.43	10.7			
7					1.95	16.0			11.4	1.95					9.43	12.3			
10					1.95	16.0			13.6	1.95					9.43	15.1			
12	1.95	16.0	13.9	1.95	9.43	15.5													
24	1.95	16.0	18.0	1.95	9.43	20.7													
30	1.95	16.0	18.9	1.95	9.43	21.9													