

Super Coaxial

Serie L-CHD / L-CHLT



Model Number	Nom. O.D (mm)	Weight (kg/100m)	AWG	Inner cond. O.D (mm)	Insulation O.D (mm)	Outer Conductors - Braid comp. (mm/ends/carriers)	Inner cond. resist. (Ω /km)	Attenuation (dB/100m – 1.5 GHz)
L-2.5CHD ▶	4.2	2.6	23	0.59	2.59	16.9	66.9	43.1
L-2.5CHLT	4.2	1.8	23	0.59	2.59	21.5	66.9	43.1
L-4.5CHD-PL ▶	7.0	6.2	18	1.02	4.57	9.9	23.3	25.1
L-4.5CHD ▶	7.0	6.2	18	1.02	4.57	9.9	23.3	25.1
L-4CHD	6.1	5.2	20	0.82	3.68	11.4	36.4	30.6
L-5CHD	7.7	7.4	17	1.20	4.9	8.2	16.1	22.5
L-6CHD	8.9	9.0	16	1.40	6.1	7.7	11.8	19.0
L-7CHD ▶	10.2	13.0	14	1.80	7.3	6.1	7.1	15.9
L-8CHD	11.1	13.5	12	2.00	8.2	6.3	5.8	14.1

Características clave - L-CHD

- Video digital en serie HD.
- Extremos de la cabeza del satélite.
- Actualizaciones de HDTV.
- Instalaciones de banda ancha.
- SMPTE 259M, 292M, 424M.
- Se adapta mejor a la transmisión 3G-SDI / HD-SDI
- El aislamiento de PE altamente espumado permite una mejora adicional en las características de atenuación.
- Se utiliza un aislamiento multicapa en el que a cada capa se le da una relación de espumación diferente para aumentar la resistencia.
- La trenza de cobre estañado con papel de aluminio brinda un excelente blindaje.
- L-2.5CHD es ideal para cableado de rack interno.
- Resistencia a las llamas UL 1666 Riser (L-2.5CHD, L-4CHD, L-4.5CHD y L-5CHD).

Características clave - L-CHLT

- Tipo liviano con blindaje trenzado de aluminio recubierto de cobre.
- Aproximadamente un 30% más ligero que el L-2.5CHD, ideal para coches de relevo y camiones.
- La forma de conectar la trenza de aluminio recubierta de cobre es la misma que la trenza de cobre
- Debido a la naturaleza del alambre de aluminio revestido de cobre,
- Capaz de utilizar pelacables.

La variedad de cables coaxiales de 75 ohm de Canare admite una amplia gama de formatos de video. Nuestro Coaxial de baja pérdida y Coaxial de baja pérdida de vanguardia son ideales para la distribución 3G-SDI / HD-SDI.