

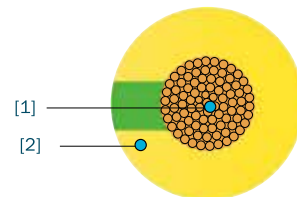
HILO LÍNEA FLEXIBLE RÍGIDO

Estos cables no tienen tensión asignada y no pueden utilizarse en circuitos de transporte de energía eléctrica.

H07V-K

APLICACIONES

Cable diseñado para instalaciones que requieren una alta flexibilidad. Cable de uso recomendado para instalaciones domésticas, cableados, cajas de distribución...



CARACTERÍSTICAS



APLICACIONES



CERTIFICACIONES



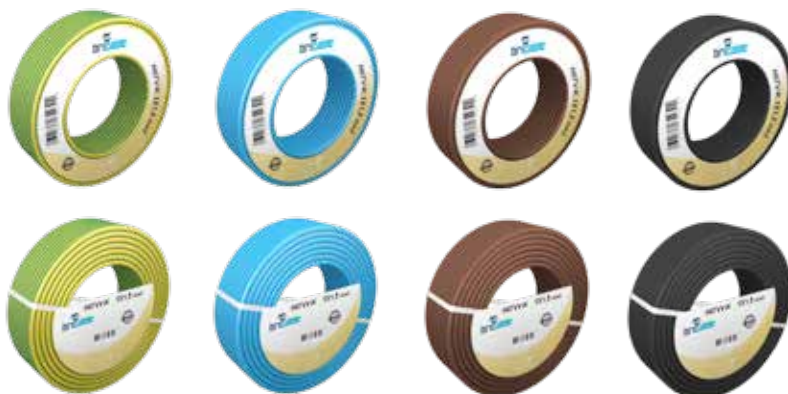
DISEÑO

[1] CONDUCTOR Cobre electrolítico, clase 5 (flexible) según EN 60228

[2] AISLAMIENTO Cubierta deslizante de PVC

DATOS TÉCNICOS

SECCIÓN [mm ²]	DIÁMETRO [mm]	PESO [kg/km]	CABLE		INTENSIDAD (A)
			2 conductores a 30°C(A)	3 conductores a 30°C(A)	
1x1,5	2,9	19	17,5	15,5	31,9
1x2,5	3,6	30,0	24,0	21,0	19,2
1x4	4,1	44,0	32,0	28,0	11,9
1x6	4,6	61,0	41,0	36,0	7,92



Reference regulations

UNE - EN 50525-2-31 /
IEC 60227-3
Normas de Referencia

Características constructivas según
UNE 212001. De acuerdo con el Real
ICT Decreto 401/2003 (Infraestructuras
Comunes de Telecomunicaciones)

>> BLISTER - CONDICIONES DE SUMINISTRO

SECCIÓN [mm ²]	COLOR AISLAMIENTO	Tipo	Capacidad (m)	CÓDIGO	CÓDIGO EAN	PEDIDO MÍNIMO	PRECIO TARIFA
1x1,5	●	A	5	131V001MRBR005	8428722199062	16	
1x1,5	●	A	10	131V001MRBR010	8428722205626	17	
1x1,5	●	A	25	131V001MRBR025	8428722199086	18	
1x1,5	●	B	100	131V001MRT100	8428722178746	1	
1x1,5	●	A	5	131M001MRBR005	8428722199154	16	
1x1,5	●	A	10	131M001MRBR010	8428722205657	17	
1x1,5	●	A	25	131M001MRBR025	8428722199178	18	
1x1,5	●	B	100	131M001MRT100	8428722190359	1	
1x1,5	●	A	5	131A001MRBR005	8428722199116	16	
1x1,5	●	A	10	131A001MRBR010	8428722205664	17	
1x1,5	●	A	25	131A001MRBR025	8428722199130	18	
1x1,5	●	B	100	131A001MRT100	8428722165791	1	
1x1,5	●	A	5	131N001MRBR005	8428722199192	16	
1x1,5	●	A	10	131N001MRBR010	8428722205671	17	
1x1,5	●	A	25	131N001MRBR025	8428722199215	18	
1x1,5	●	B	100	131N001MRT100	8428722178715	1	
1x2,5	●	A	5	131V002MRBR005	8428722199239	16	
1x2,5	●	A	10	131V002MRBR010	8428722205688	14	
1x2,5	●	A	25	131V002MRBR025	8428722199253	12	
1x2,5	●	B	100	131V002MRT100	8428722178753	1	
1x2,5	●	A	5	131M002MRBR005	8428722199314	16	
1x2,5	●	A	10	131M002MRBR010	8428722205695	14	
1x2,5	●	A	25	131M002MRBR025	8428722199338	12	
1x2,5	●	B	100	131M002MRT100	8428722190366	1	
1x2,5	●	A	5	131A002MRBR005	8428722199277	16	
1x2,5	●	A	10	131A002MRBR010	8428722205701	14	
1x2,5	●	A	25	131A002MRBR025	8428722199291	12	
1x2,5	●	B	100	131A002MRT100	8428722165807	1	
1x2,5	●	A	5	131N002MRBR005	8428722199352	16	
1x2,5	●	A	10	131N002MRBR010	8428722205718	14	
1x2,5	●	A	25	131N002MRBR025	8428722199376	12	
1x2,5	●	B	100	131N002MRT100	8428722178739	1	
1x4	●	A	10	131V004.RBR010	8428722199437	14	
1x4	●	B	25	131V004.RBR025	8428722199444	1	
1x4	●	A	10	131M004.RBR010	8428722199475	14	
1x4	●	B	25	131M004.RBR025	8428722199482	1	
1x4	●	A	10	131A004.RBR010	8428722199468	14	
1x4	●	B	25	131A004.RBR025	8428722199451	1	
1x4	●	A	10	131N004.RBR010	8428722199499	14	
1x4	●	B	25	131N004.RBR025	8428722199505	1	
1x6	●	A	10	131V006.RBR010	8428722199550	10	
1x6	●	B	25	131V006.RBR025	8428722199567	1	
1x6	●	A	10	131M006.RBR010	8428722199598	10	
1x6	●	B	25	131M006.RBR025	8428722199604	1	
1x6	●	A	10	131A006.RBR010	8428722199574	10	
1x6	●	B	25	131A006.RBR025	8428722199581	1	
1x6	●	A	10	131N006.RBR010	8428722199611	10	
1x6	●	B	25	131N006.RBR025	8428722199628	1	