

> CABLE TELEFÓNICO MULTIPAR PARA INTERIORES EKKX



# de Pares	Diámetro de Hilos mm	Espesor de Aislamiento PE mm	Espesor Chaqueta Exterior PVC mm	Diámetro Exterior mm	Peso Cobre Aprox. Kg/Km	Peso Total Aprox. Kg/Km
2 Pares + 1	0.51	0.20	0.60	4	8.61	22.51
3 Pares + 1	0.51	0.20	0.60	4.6	12.06	29.36
5 Pares + 1	0.51	0.20	0.60	5.5	18.95	40.5
6 Pares + 1	0.51	0.20	0.70	6.2	22.39	48.5
10 Pares + 1	0.51	0.20	0.70	7.45	36.18	78.5
15 Pares + 1	0.51	0.20	0.80	9.3	53.41	110
20 Pares + 1	0.51	0.20	0.80	10.2	70.64	138.5

Aplicaciones: Este conductor es utilizado en instalaciones residenciales, comerciales e industriales; apropiado para instalaciones en sitios con interferencia eléctrica producida por circuitos eléctricos de potencia cercanos. Reubicación frecuente. Este tipo de conductor puede ser usado en lugares secos, en tuberías, ductos o canaletas.

Construcción: Conductores de cobre sólido, aislados con PE, cableados en pares, reunidos en capas concéntricas que forman un núcleo que es cubierto por una cinta Myllar lisa y luego colocada una chaqueta de PVC, color gris.

Especificaciones: Elaborado y probado de acuerdo a la última revisión de las siguientes normas: EMETEL ERICSSON; INEN; NTC 983; IEC 60189.

Embalaje: Rollos.

Nota: Modificaciones en la construcción de los cables pueden ser realizadas bajo pedido del cliente.