


KARPA est un câble audio haut-parleurs méplats standard, (non blindé). Ses conducteurs ont une âme en cuivre rouge. Ce câble à faible encombrement peut être utilisé pour des installations fixes. A partir de la section 1.5 mm², il peut être utilisé pour les lignes 100V. Ce câble méplat est utilisé pour les Home cinéma & branchements des enceintes. (La gaine extérieure PVC spécial translucide avec liseret rouge apporte une grande souplesse au câble.)

Construction

Conducteur	Cuivre nu, toron flexible
0,50 mm²	16 x 0,20 mm
0,75 mm²	24 x 0,20 mm
1,00 mm²	32 x 0,20 mm
1,50 mm²	30 x 0,25 mm
2,50 mm²	50 x 0,25 mm
Isolement	PVC spécial transparent
Repérage	par liseret rouge 

Caractéristiques électriques

Résistance linéique R	
0,50 mm²	< 39,0 Ω/km
0,75 mm²	< 26,0 Ω/km
1,00 mm²	< 19,5 Ω/km
1,50 mm²	< 13,3 Ω/km
2,50 mm²	< 7,9 Ω/km
Résistance de l'isolement	> 20 MΩ • km
Tension de service	250 V
Tension d'essai	1000 V

Références TESCA

Référence	Cond. x Section (n x mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Poids du cuivre (Kg/Km)	Poids (Kg/Km)	Conditionnement
KARPA 2050	2 x 0.50	2,3 x 2,6	9.6	20	C100m
KARPA2075	2 x 0.75	2,5 x 5,0	14.4	26	C100m
KARPA2100	2 x 1.0	2,7 x 5,4	19.6	32	C100m
KARPA 2150	2 x 1.5	3,0 x 6,0	28.8	44	C100m
KARPA 2250	2 x 2.5	3,4 x 6,8	48	65	C100m