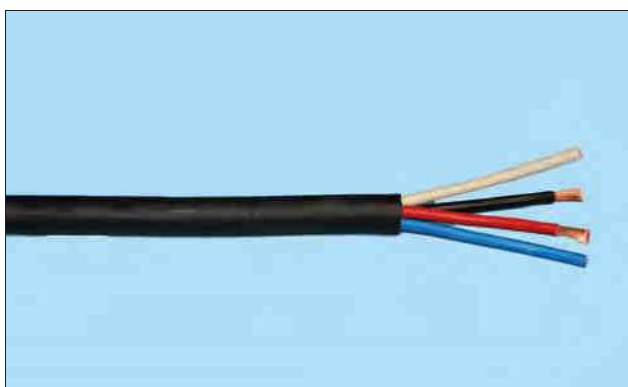


CABLES HAUT PARLEURS RONDS

JUMPER



Construction

Conducteur :	Cuivre nu, multibrins
1,50 mm ²	30 x 0,25 mm
2,50 mm ²	50 x 0,25 mm
4,00 mm ²	56 x 0,30 mm
6,00 mm ²	84 x 0,30 mm
Isolant :	PVC spécial
Repérage :	Noir - Rouge - Bleu - Blanc - Jaune - Marron - Vert - Violet
Jonc central :	pour câbles à 6 et 8 conducteurs
Gaine ext. :	PVC/NBR extra souple ou LSZH, noir

Caractéristiques électriques

Résistance linéique	R	1,50 mm ²	< 13,3 Ω/km	
		2,50 mm ²	< 7,98 Ω/km	
		4,00 mm ²	< 4,95 Ω/km	
		6,00 mm ²	< 3,30 Ω/km	
Capacité [à 1 kHz]	C	cond./cond.	cond./écran	
		câbles à 1 paire	< 120 pF/m	—
		câbles à 2 paires	< 95 pF/m	< 110 pF/m
		câbles à 3 paires	< 62 pF/m	< 102 pF/m
		câbles à 4 paires	< 58 pF/m	< 100 pF/m
Tension de service	U	300 V		
Tension d'essai	UB	1500 V		

Réf. TESCA	Matière	Section (mm ²)	Diamètre Ext. (mm)	Poids cuivre (Kg/Km)	Poids net (Kg/Km)	Conditionnement (m)	Rayon mini courbure (mm)
JUMPER 2075	PVC	2 x 0.75	5.9	14.4	58	C100/T500	60
JUMPER 2150	PVC	2 x 1.5	6.4	28.8	70	C100/T500	64
JUMPER 2250	PVC	2 x 2.5	7.6	48.0	104	C100/T500	76
JUMPER 2400	PVC	2 x 4	9.5	76.8	165	C100/T500	95
JUMPER 2600	PVC	2 x 6	11.0	115.2	232	C100/T500	110
JUMPER 4250	PVC	4 x 2.5	9.0	96.0	164	C100/T500	90
JUMPER 4400	PVC	4 x 4	11.0	153.6	256	C100/T500	110
JUMPER 4600	PVC	4 x 6	13.1	230.4	375	C100/T500	130
JUMPER 6250	PVC	6 x 2.5	11.0	144.0	237	C100/T500	110
JUMPER 8250	PVC	8 x 2.5	13.7	192.0	344	C100/T500	140
JUMPER 8400	PVC	8 x 4	16.5	307.2	518	C100/T500	165
JUMPER 2150 ZH	LSZH	2 x 1.5	6.2	28.8	67	C100/T500	62
JUMPER 2250 ZH	LSZH	2 x 2.5	7.4	48	98	C100/T500	74
JUMPER 4250 ZH	LSZH	4 x 2.5	8.8	96	152	C100/T500	88
JUMPER 4400 ZH	LSZH	4 x 4	10.8	153.6	240	C100/T500	108