

FICHE PRODUIT

ROULEAUX DE CÂBLES ELECTRIQUES

- > Câbles ronds ou plats
- > Longueurs 25ml, 50ml, ou 100ml



CARACTERISTIQUES

- > Conducteur : Cuivre nu selon IEC et EN 60228 VDE 0295, Classe 5
- > Isolation : PVC
- > Assemblage : en couches
- > Gaine extérieure : PVC
- > Tension nominale : 300/500V
- > Tension d'essai: 3000V
- > Température admissible : -30°/+70°C (fixe), +5°/+70°C (mobile)
- > Rayon de courbure minimum : 10 x d
- > Comportement au feu : non propagateur de flamme selon IEC et EN 60332-1

 **NORMES IEC / EN 60228 VDE 0295 CL.5**

 **NORME EN 60332-1 (COMPORTEMENT AU FEU)**

Rouleau 25 ml	Rouleau 50 ml	Rouleau 100 ml	Couleurs et formes de gaines	Section (mm ²)	Couleurs câbles
I852640C25	I852640C50	I852640C100	Noir ●	35	
I852641C25	I852641C50	I852641C100	Rouge ●	35	
I852660C25	-	I852660C100	Noir ●	50	
I852661C25	-	I852661C100	Rouge ●	50	
	I852691C50	I852691C100	Noir ●	2x0,75	● ●
	I852701C50	I852701C100	Noir ●	2x1	● ●
	I852700C50	I852700C100	Noir ●	2x1,5	● ●
	I852720C50	I852720C100	Noir ●	3x1,5	● ● ●
	I852730C50	I852730C100	Noir ●	4x1,5	● ● ● ●
	I852740C50	I852740C100	Noir ●	5x1,5	● ● ● ● ●
	I852751C50	I852751C100	Noir ●	7x1	● ● ● ● ● ● ●
	I852750C50	I852750C100	Noir ●	7x1,5	● ● ● ● ● ● ●
	I852695C50	I852695C100	Plat noir ■	2x0,75	● ●
	I852710C50	I852710C100	Plat noir ■	2x1,5	● ●