

Description
Fil électrique 0,75 mm²



Fiche Technique

CE25

24x0,193



Ø	1,00	2,35
	(Cu)	(LSZH)

Données de construction

Conducteur intérieur toron de fils en cuivre nu 0,75 mm ²	(Cu)	24x0,193	Ø 1,00	mm
Gaine extérieure en Matériel thermoplastique - rouge (RAL 3000) - fumé sans halogène, faible dégagement de fumée, retardateur de flamme et résistant aux rayons UV	(LSZH)		Ø 2,35	mm

Données mécanique

Masse du cuivre	6,20	kg/km
Masse du câble	12,00	kg/km

Données électriques

Résistance c.c. conducteur intérieur	24,70	Ohm/km
Courant max.	8	A

ITALIANA CONDUTTORI s.r.l.

Viale Zanotti 90 I - 27027 Gropello Cairoli
Tel +39-382.815150 Fax +39-0382.814212

Date

29/02/2016

Responsable

Alberto Scardovi