

Description
Fil électrique 1 mm²



Fiche Technique

CE27

32x0,193



Ø	1,13	2,55
	(Cu)	(LSZH)

Données de construction

Conducteur intérieur toron de fils en cuivre nu 1,00 mm ²	(Cu)	32x0,193	Ø 1,13	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 2,55	mm

Données mécanique

Masse du cuivre	8,30	kg/km
Masse du câble	15,20	kg/km

Données électriques

Résistance c.c. conducteur @ 20°C	18	Ohm/km
Courant max.	12	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