



### Description du produit

#### Construction du câble

##### (1) Ame

Matière	Cuivre recuit nu classe 1
Composition nominale	1x0.80 mm

##### (2) Isolation

Matière	Polyéthylène Basse Densité
Diamètre nominal	3.0 +/- 0.2 mm (2.8mm mini)
Couleurs	Bleu RAL 5012, Jaune RAL 1021, Brun RAL 8015, Rouge RAL 3000, Vert RAL 6026, Blanc RAL 9003

#### Marquage

Marquage métrique (de 999m à 0m) - EUREKfil Courant (semaine/année de fab) - 368

#### Conditionnement

Bobine B300B

#### Normes de référence

IEC 60228

### Caractéristiques Thermiques & Mécaniques

Température d'utilisation	-30°C < T < +80°C
Rayon de courbure minimum (statique)	15 x D

### Caractéristiques Electriques

Résistance linéique à 20°C	≤ 36 Ω/km
Tension assignée	300/500 V
Tension d'essai	2000 V
Résistance d'isolement	5000 M.Ω.km

### Commentaires

Dans certains cas, pour des raisons de production, un ruban séparateur et/ou du talc peuvent être disposés entre deux couches successives

Les informations données dans la présente fiche technique sont indicatives, les conditions de pose, de câblage, les conditions électriques et l'environnement ne pouvant être pris en compte.  
 La société COURANT ne saurait en aucun cas être tenue pour responsable d'éventuels incidents dans le cas d'utilisations inappropriées, notamment dans le cas de câblages non réalisés dans le respect des règles de l'art et des normes en vigueur. La plupart des cas de câblages sont définies dans la norme NF C 15-100.

Ces informations sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.