

## CARACTERISTIQUES

- Cuivre nickelé
- Isolation PFA
- Différentes tailles de fils et brins
- Tresse en verre

## Fil pour environnement difficile de RS Pro CSA 1 mm<sup>2</sup>, bobine rouge 100 m

RS code commande : 125-7959



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit

une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Une gamme de fils et de câbles de RS PRO qui excellent dans les environnements difficiles. Ces câbles sont spécialement conçus pour une utilisation dans les cas où la contamination est un problème, telles que les huiles, les acides ou une lumière du soleil excessive. Mis en valeur par leur conducteur en cuivre, ces câbles sont adaptés à diverses applications. Tous les modèles sont extrêmement fiables et d'une excellente qualité.

## Caractéristiques

<b>Jauge de fil américaine</b>	11
<b>Matériau d'isolation</b>	PFA
<b>Résistant aux</b>	Abrasions, Chauffage, Fluides industriels, Humidité
<b>Forme de câble</b>	Noyau simple
<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre nickelé
<b>Ruban de séparation</b>	Ruban en mica
<b>Applications</b>	Sites de construction, moteurs de voiture, avions, stations essence

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale</b>	1KV , 600V
<b>Intensité nominale</b>	74A
<b>Résistance du conducteur</b>	5090 $\Omega$ /km @ 20 °C.

## Spécifications mécaniques

Zone de section transversale	4mm <sup>2</sup>
Couleur de la gaine	Naturel
Longueur	10m
Diamètre extérieur	50 ohms nominal
Type de blindage	Tresse en verre ; ruban en mica de verre
Rayon de courbure	10 x diamètre général
Poids	54 kg/km nominal

## Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation maximale	250 °C
------------------------------------	--------

## Homologations

Conformité/certifications	CSA, Certificat de conformité RoHS
---------------------------	------------------------------------



