

## 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 : 819-9640



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'excellente qualité

## Caractéristiques

<b>Jauge de fil américaine</b>	17
<b>Matériau d'isolation</b>	PFA
<b>Résistant aux</b>	Abrasions, Chauffage, Fluides industriels, Humidité
<b>Brins conducteurs</b>	32/0.2mm
<b>Forme de câble</b>	Noyau simple
<b>Matériau du conducteur</b>	Cuivre nickelé
<b>Nombre de brins</b>	32
<b>Applications</b>	Sites de construction, moteurs de voiture, avions, stations essence

## Spécifications électriques

<b>Tension nominale</b>	1KV,600V
-------------------------	----------

## Spécifications mécaniques

<b>Zone de section transversale</b>	1mm <sup>2</sup>
<b>Couleur de la gaine</b>	Transparent
<b>Longueur</b>	10m
<b>Diamètre extérieur</b>	3.89mm
<b>Type de blindage</b>	Tresse en verre, ruban en mica de verre
<b>Ponçage</b>	32/0.2mm

## Spécifications de l'environnement de

<b>Température d'utilisation minimale</b>	-25°C
<b>Température d'utilisation maximale</b>	250 °C
<b>Plage de température de fonctionnement : -</b>	-25 à 50 °C.

## Homologations

<b>Conformité/certifications</b>	CSA, Certificat de conformité RoHS
----------------------------------	------------------------------------

