



## Câble ADR pour système ABS/EBS et connecteurs 15 broches

Conforme à la norme NF 13413 et ADR réglementant les multiconducteurs pour l'automobile et le poids-lourd, notamment pour le transport de matières dangereuses (RTMDR).  
 Certificat d'homologation N° TU076-03

UTILISATIONS : Automobile, utilitaire, poids-lourds, carrosserie industrielle. Les câbles ADR sont utilisés pour la fabrication des véhicules industriels. Ils sont conformes pour la confection de faisceaux électriques pour les véhicules utilisés pour le transport de matières dangereuses désignées par la norme ADR du 01/01/1999, classe 1, paragraphe 220516. Leur composition les destine également aux montages exposés à de fortes contraintes mécaniques et thermiques.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Courant continu (DC) : 75 volts maxi - Courant alternatif (AC) : 50 volts maxi

Conducteurs : Ame souple cuivre rouge  
 classe 5-CEI 20-29 (Norme IEC 228)

Isolation des éléments intérieurs : PVC + couleurs  
 correspondantes aux normes automobiles et poids-lourds  
 en vigueur.

Isolation extérieure : PUR (polyuréthane) - couleur NOIRE

Température d'utilisation : - 40° à + 80°C

Marquage du câble : ADR + Section

Référence	Caractéristiques	Page Catalogue	Section mm2
119131	Rouleau de 50 mètres	225	2X4 + 3X1,5 + 1X(2X1,5) EBS