

# CAVI ADR

# SCHEDA TECNICA

## CAVI ADR

Cavi ADR  
ADR cables  
ADR Kabel  
Câbles ADR



### APPLICAZIONE

I cavi sono adatti per il collegamento dell'impianto elettrico di tutti i rimorchi e semirimorchi costruiti, in special modo, per il trasporto di merci pericolose in conformità alla norma ADR.

### CARATTERISTICHE

I cavi sono resistenti alle radiazioni UV e alle basse temperature, oltre ad essere efficacemente resistenti all'olio, al deterioramento causato dagli agenti atmosferici, ai prodotti chimici grazie al rivestimento in PUR. A ciò va aggiunta una maggiore resistenza all'usura e all'abrasione, nonché una notevole resistenza all'attacco microbico ed all'idrolisi. I cavi sono stati realizzati in conformità alle più recenti versioni degli standards internazionali ISO 4141 ed ISO 6722.

**Isolante conduttori e guaina intermedia:** PVC

**Guaina esterna:** PUR

**Temperatura di impiego:** -40°C / +85°C.

### APPLICATION

The cables are applied for wiring of au trailers and semi-trailers, especially for transportation of hazardous goods according to ADR.

### FEATURES

The cables resist UV-ray and low temperatures, as well as being effectually resistant to oil, weathering and chemicals thanks to the PUR sheathing. In addition they provide for higher resistance against wear, abrasion, microbiotic attack and hydrolysis. The cables have been produced in accordance with the latest international standards ISO 4041 and ISO 6722.

**Wire insulation and inner sheath:** PVC

**Sheath:** PUR

**Min/Max temperatures:** -40°C / +85°C.

### ANWENDUNG

Die Kabel kommen für die elektrische Verbindung von Anhängern und Sattelanhängern zur Anwendung bzw. für die Beförderung von gefährlichen waren nach ADR.

### EIGENSCHAFTEN/MERKMALE

Die Kabel sind durch den PUR Mantel gegen Öl Verwitterung und chemische Stoffe wirksam geschützt und sind UV - Bestrahlung- und Kältebeständig. Daneben leisten die Kabel eine höhere Schleif-, Verschleißfestigkeit und stehen dem mikro-biologischen Einbruch sowie der Hydrolyse wider. Die Kabel werden gemäß den neuesten Ausgaben der Internationalen Standards ISO 4141 und ISO 6722 hergestellt.

**Kabelmasse und Schutzmantel:** PVC

**Kabelmantel:** PUR

**Temperaturbereich:** -40°C / +85°C.

### APPLICATION

Les câbles sont appropriés aux connexions de l'installation électrique de toutes les remorques et les semi-remorques construites spécialement pour le transport de marchandises dangereuses conformément aux normes ADR.

### CARACTÉRISTIQUES

Les câbles résistent aux radiations UV et aux basses températures. Ils résistent aussi efficacement à l'huile, à la détérioration causée par les agents atmosphériques et aux produits chimiques grâce à leur revêtement en PUR. Ils présentent, de plus, une majeure résistance à l'usure et à l'abrasion ainsi qu'une considérable résistance à l'attaque microbologique et à l'hydrolyse. Les câbles ont été réalisés conformément aux plus récentes versions des standards internationaux ISO 4141 et ISO 6722.

**Isolants conducteurs et gaine intermédiaire:** PVC

**Gaine extérieure:** PUR

**Température d'emploi:** -40°C / +85°C.

ARTICOLO ITEM No. ARTIKEL-Nr. ARTICLE	Matassa Rolle Coil Bobine	Numero e sezione dei cavi Number and section of wires Aderanzahl-U. querschnitt Nombre et section des câbles	Ø esterno nominale External diameter Aussendurchmesser Diamètre extérieur nominal	Applicazione Application Anwendung Application
002000 00	50 m	2x4 mm + 3x1,5 mm	11,5 mm	ABS ISO 7638
002001 00	500 m			
002002 00	50 m	2x4 mm + 3x1,5 mm + 1x(2x1,5 mm)	12,5 mm	EBS ISO 7638
002003 00	500 m			
002004 00	50 m	2x1 m	6,5 mm	SIDE MARKER
002005 00	500 m			
002006 00	50 m	5x1 m	8,5 mm	
002007 00	500 m			
002008 00	50 m	6x1 mm + 1x2 mm	9,8 mm	7 POLI - 7 PINS - 7 PLG - 7 PÔLES
002009 00	500 m			
002010 00	50 m	9x1 mm + 1x2 mm	11,1 mm	
002011 00	500 m			
002014 00	50 m	3x2,5 mm + 10x1,5 mm	13,5 mm	13 POLI-13 PLG-13 PINS-13 PÔLES ISO-11446 - DIN 72570
002015 00	500 m			
002012 00	50 m	3x2,5 mm + 10x1,5 mm + 1x(2x1,5 mm)	15,5 mm	15 POLI-15 PLG-15 PINS-15 PÔLES ISO-12098 - DIN 72570
002013 00	500 m			



  
**mes connettori**  
componenti per il cablaggio