



TECHnote

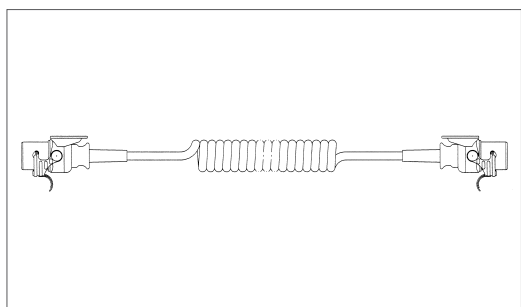
Euro-6-spiral-cable *Euro-6-spiral-cable*

Les nouveaux moteurs Euro 6 associés avec les déflecteurs de vents et composants aérodynamiques ont tendance à causer une augmentation de la température entre remorque et cabine. Ceci s'explique par le fait que la zone confinée entre cabine et remorque crée une aspiration qui peut faire augmenter la température à plus de 100°C. Ce niveau de température bien plus élevé que sur les véhicules classiques augmente les exigences relatives à la stabilité thermique de nos cordons spiralés. C'est pour cette raison que ERICH JAEGER a développé notre gamme de cordons spiralés Euro 6. De nombreuses années d'expérience combinées à une technologie polymère de pointe et un processus de fabrication unique permettent de conserver la flexibilité ainsi que les dimensions initiales de nos cordons et ce, avec des températures allant de -40°C à +125°C. Les cordons spiralés Euro 6 représentent une nouvelle génération de cordons spiralés.

Los nuevos motores Euro 6 junto con deflectores de aire y componentes aerodinámicos causan altas temperaturas entre camiones y remolques: esta área casi cerrada crea una aspiración que puede incrementar la temperatura a más de 100°C. Este nivel de temperatura mucho más alto de lo habitual aumenta los requisitos sobre la estabilidad térmica de las serpentinas eléctricas. Por lo cual ERICH JAEGER ha desarrollado una gama específica EURO 6. Nuestros numerosos años de experiencia combinados con la tecnología avanzada de polímeros y un proceso de fabricación único permiten conservar la flexibilidad y las dimensiones originales de nuestras serpentinas con temperaturas desde -40 ° C hasta +125 ° C. La nueva gama Euro 6 representa una nueva generación de serpentinas eléctricas.



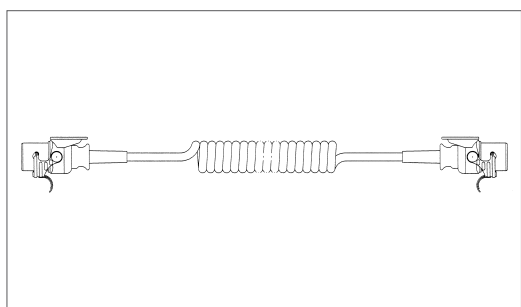
Désignation produit / Denominacion del producto



Câble spiralé EBS/24 V-ADR, exigences selon ISO 4141-4, diamètre hélicoïdal 50 mm, avec gaines de protection, Câble 5x 1,5 mm² + 2x 4,0 mm², Matière : PUR

Cable en espiral EBS/24 V-ADR según (ISO 7638-1), diámetro helicoidal 50 mm, con fundas de protección, cables 5x 1.5 mm² + 2x 4.0 mm², Material cableado: PUR

Longueur de travail: 3,0 m Longueur d'extension maximale: 4,5 m
Longitud de trabajo: 3.0 m Extensión máxima: 4.5 m



Câble spiralé 15P/24 V-ADR, diamètre hélicoïdal 55 mm, avec 2 fiches de prise, avec gaines de protection, pour fil de section 12x 1,5 mm² + 3x 2,5 mm², Matière : PUR

Cable en espiral 15-pines 24 V-ADR según (ISO 12098), diámetro helicoidal 55 mm, con fundas de protección, cables 12x 1.5 mm² + 3x 2.5 mm², Material cableado: PUR

Longueur de travail: 3,0 m Longueur d'extension maximale: 4,5 m
Longitud de trabajo: 3.0 m Extensión máxima: 4.5 m

Références Referencias

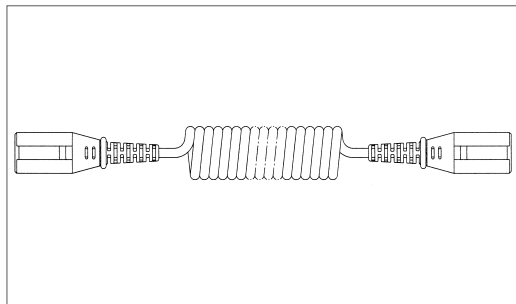
641327

641328



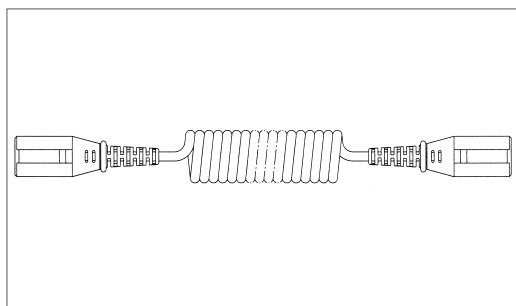
Euro-6-spiral-cable *Euro-6-spiral-cable*

Désignation produit / Denominacion del producto



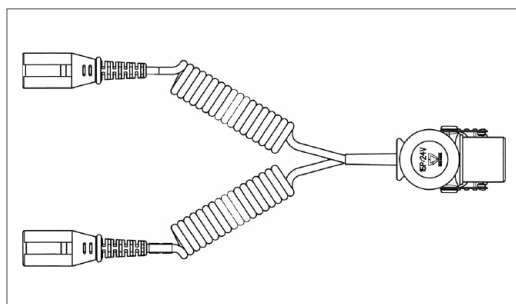
Câble spiralé 7P/24 V type N (ISO 1185), 6x 1,0 mm² + 1x 1,5 mm², diamètre hélicoïdal 35 mm, avec connecteurs surmoulés, Matière : PUR
Cable en espiral 7-pines 24 V (N o ISO 1185), diamètre helicoidal 35 mm, con conectores moldeados, cables 6x 1.0 mm² + 1x 1.5 mm², Material cableado: PUR

Longueur de travail: 3,0 m Longueur d'extension maximale: 4,5 m
Longitud de trabajo: 3.0 m Extensión máxima: 4.5 m



Câble spiralé 7P/24 V type S (ISO 3731), 6x 1,0 mm² + 1x 1,5 mm², diamètre hélicoïdal 35 mm, avec connecteurs surmoulés, Matière : PUR
Cable en espiral adicional 7-pines 24 V (S o ISO 3731), diamètre helicoidal 35 mm, con conectores moldeados, cables 6x 1.0 mm² + 1x 1.5 mm², Material cableado: PUR

Longueur de travail: 3,0 m Longueur d'extension maximale: 4,5 m
Longitud de trabajo: 3.0 m Extensión máxima: 4.5 m



Adaptateur de câble spiralé du socle de prise 15 pôles (ISO 12098) vers 2 socles de prise 7 pôles (ISO 1185 + ISO 3731), Fiche de prise 7P/24 V avec boîtier plastique surmoulée, diamètre hélicoïdal 35 mm

Cable en espiral adaptador desde base de enchufe 15-pines (ISO 12098) hacia 2x bases de enchufe 7-pines 24 V (N + S o ISO 1185 + ISO 1137), clavijas 7P/24 V moldeadas, diámetro helicoidal 35 mm

Longueur de travail: 3,0 m Longueur d'extension maximale: 4,5 m
Longitud de trabajo: 3.0 m Extensión máxima: 4.5 m

Références Referencias

611254

611255

711216