

LEADER

EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE PRODUCTION

DES COMPOSANTS ET SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE DU CAMION EN EUROPE



Nous sommes spécialisés dans la fabrication de connecteurs de systèmes d'éclairage et de freinage, d'assemblages électriques et pneumatiques, la fabrication de harnais de remorque, la fourniture de solutions télématiques avancées pour les fabricants d'équipements d'origine (OEM), les flottes et le moulage par injection. Nos produits sont utilisés dans les camions et les remorques, les véhicules particuliers, les machines agricoles et les véhicules militaires, mais nos capacités ne connaissent pas de limites. Grâce à nos nombreuses années d'expérience dans l'industrie automobile, nous avons pu créer une entreprise

qui se distingue par son approche innovante et son orientation vers les besoinsdes clients.

Phillips Europe fait partie de l'entreprise familiale Phillips Industries, qui, depuis plus de 96 ans crée des solutions d'avenir pour le l'industrie du camion et de la remorque.



POLOGNE,

ZWYCIĘSTWA 32, CHECHŁO PIERWSZE



PHILLIPS-EUROPE.COM



SALES@PHILLIPS-EUROPE.COM



@PHILLIPSEUROPE



PHILLIPS EUROPE







QS6+

Les connecteurs électriques QS6+ sont totalement étanches à l'eau et à la poussière grâce à l'utilisation de multiples renforts, y compris des joints supplémentaires sur les broches. La gamme est basée sur des solutions innovantes et utilise des matériaux d'une résistance exceptionnelle, tels que le polyamide enrichi de fibres de verre de haute qualité. Les connecteurs QS6+ sont dotés d'éléments colorés ce qui permet d'identifier rapidement la fonction du câble. Grâce à leurs excellentes performances techniques, les câbles QS6+ sont très utiles pour travailler dans les conditions météorologiques les plus difficiles.



Les connecteurs QS6 offrent une résistance totale à l'eau et à la poussière, grâce à l'utilisation de nombreux renforts. La série QS6 est fabriquée à partir de matériaux extrêmement durables tels que le polyamide de haute qualité enrichi de fibres de verre. En outre, les connecteurs sont conçus pour garantir un fonctionnement fiable, même dans des conditions météorologiques extrêmes. Toute la série QS6 a une finition noire.





Duracoil 4

Dans une industrie dominée par les produits noirs, Phillips propose des connecteurs électriques Duracoil+ avec des éléments colorés pour une identification rapide et sûre des produits. Chaque catégorie de produits a son propre code couleur, ce qui permet au conducteur de reconnaître facilement sa fonction. Les câbles, fiches et prises Duracoil+ sont fabriqués à partir de matériaux hautement résistants et répondent à toutes les exigences spécifiques de l'industrie.



Les connecteurs électriques Duracoil constituent une gamme de produits classique conçue pour offrir les meilleures performances techniques. Les câbles, les prises et les fiches Duracoil se distinguent par leur haut niveau d'étanchéité et leur résistance aux dommages mécaniques et à l'abrasion.



Standard Solutions

Notre gamme de produits de base garantit des performances élevées et lé bon fonctionnement de tous les systèmes du camion, conformément aux normes requises. La gamme Standard Solutions présente un design classique. Elle est disponible en deux versions : avec des éléments en plastique ou en aluminium.



LEADER

EN MATIÈRE DE CONCEPTION ET DE PRODUCTION

DES COMPOSANTS ET SOLUTIONS POUR L'INDUSTRIE DU CAMION EN EUROPE



Nous sommes spécialisés dans la fabrication de connecteurs de systèmes d'éclairage et de freinage, d'assemblages électriques et pneumatiques, la fabrication de harnais de remorque, la fourniture de solutions télématiques avancées pour les fabricants d'équipements d'origine (OEM), les flottes et le moulage par injection. Nos produits sont utilisés dans les camions et les remorques, les véhicules particuliers, les machines agricoles et les véhicules militaires, mais nos capacités ne connaissent pas de limites. Grâce à nos nombreuses années d'expérience dans l'industrie automobile, nous avons pu créer une entreprise

qui se distingue par son approche innovante et son orientation vers les besoinsdes clients.

Phillips Europe fait partie de l'entreprise familiale Phillips Industries, qui, depuis plus de 96 ans crée des solutions d'avenir pour le l'industrie du camion et de la remorque.



POLOGNE,

ZWYCIĘSTWA 32, CHECHŁO PIERWSZE



PHILLIPS-EUROPE.COM





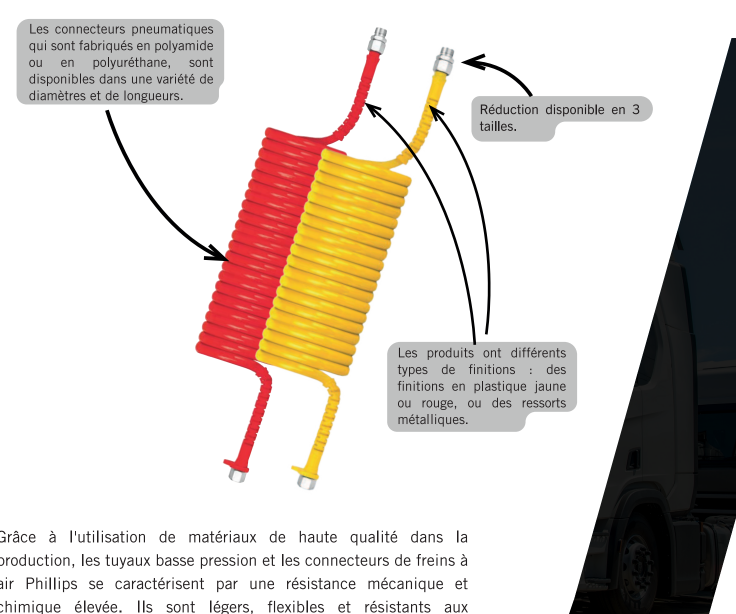






NOS MEILLEURS PRODUITS

Phillips est spécialisée dans la fabrication de tuyaux basse pression et de raccords pneumatiques, fabriqués selon les normes et standards internationaux. Nous n'utilisons que des matériaux performants et certifiés, ce qui garantit leur durabilité. Des nombreux tests confirment leur fiabilité.



Grâce à l'utilisation de matériaux de haute qualité dans la production, les tuyaux basse pression et les connecteurs de freins à air Phillips se caractérisent par une résistance mécanique et chimique élevée. Ils sont légers, flexibles et résistants aux dommages, à l'abrasion et aux conditions météorologiques difficiles.



QS6+

SE CONNECTER À L'AVENIR

LES GAMMES QS6+ ET QS6 ONT ÉTÉ CONÇUES POUR ALLIER ERGONOMIE, DURABILITÉ, FONCTIONNALITÉ ET DESIGN MODERNE



Gammes QS6+ i QS6 sont certifiées ADR. Tous les produits sont fabriqués à partir de matériaux extrêmement durables, notamment du polyamide renforcé de fibres de verre de haute qualité. Le revêtement du câble est résistant à l'abrasion et permet un fonctionnement dans une plage de température allant de -40° C à 125° C.

Les connecteurs sont disponibles en **deux versions**: QS6+ couleur et QS6 noir. Quelle que soit la variante, tous les produits sont couverts par une **garantie de 3 ans**.

Phillips Europe

fait partie de l'entreprise familiale Phillips Industries, qui, depuis plus de 96 ans, crée des solutions d'avenir pour l'industrie du camion et de la remorque.



PULUGNE

ZWYCIĘSTWA 32, CHECHŁO PIERWSZE



PHILLIPS-EUROPE.COM



m

@PHILLIPSEUROPE









NOS MEILLEURS PRODUITS

- Résistance à la température : de -40° C à 125° C
- Classe d'étanchéité : IP96
- Certificat ADR
- Certificat ISO
- Fiches en PA + 30 FG
- Garantie de 3 ans
- Fabriqué dans l'UE

Protection maximale contre l'humidité et la poussière: IP69, obtenu grâce à l'utilisation de joints multiples, y compris des joints supplémentaires sur les broches.

Revêtement résistant aux températures de -40° C à 125° C.



Éléments colorés pour une identification rapide des fonctions du câble.

Système de surveillance de la pression des pneus



DISPONIBLE MAINTENANT

Présentation du TPMS (Tire Pressure Monitoring System), un système de surveillance de la pression des pneus qui répond aux nouvelles normes de sécurité conformément au règlement de l'UE **ECE R141**. Sa polyvalence provient de sa compatibilité avec différents modulateurs et de la large gamme de capteurs disponibles. Le système TPMS de Phillips est équipé d'un récepteur très efficace, ce qui élimine le besoin d'amplificateurs de signaux qui sont courants dans les solutions d'autres fabricants. En outre, les utilisateurs ont accès à une application mobile gratuite qui permet une configuration facile et intuitive des capteurs.



Capteur de débi



Capteur de volume



Capteur de volume







TECHNOLOGIE

- Le système est conforme aux exigences du règlement de l'UE ECE R141 sur la sécurité.
- Il porte un marquage CE visible, signifiant la conformité du produit avec les directives "Nouvelle approche" de l'Union européenne.
- Il est certifié E-Mark, qui concerne la sécurité des interférences radio.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Capteurs universels (3 types différents).
- Un récepteur puissant, qui élimine le besoin d'amplificateurs.
- Application mobile gratuite et intuitive pour la configuration du système.
- Compatible avec différents types de modulateurs.



AVANTAGES

- Prolongation de la durée de vie des pneus et réduction des coûts d'entretien, d'où moins de déchets.
- Réduction de la consommation de carburant, d'où une diminution des émissions de CO₂.
- Stabilité accrue du véhicule pendant la conduite et le freinage, ce qui améliore le confort du conducteur.

phillips-europe.com

Panneaux solaires

DISPONIBLES MAINTENANT



Une technologie solaire révolutionnaire avec des panneaux Mono cSi brevetés, flexibles et légers. Ces panneaux sont 50 % plus durables que les solutions standard, ce qui redéfinit la fiabilité des sources d'énergie renouvelab-lés. Cette technologie avancée permet non seulement d'économiser du carburant, mais aussi d'éviter les démarráge-secours, de prolonger la durée de vié des batteries et de fournir une puissance supplémentaire en compensant les charges parasites. Découvrez une nouvelle ère de solutions énergétiques efficaces et respectueuses de l'environnement.



Panneau d'ascenseur 110 W

Panneau 110 W (73.66 x 14.8 pouces I 1871 x 376 mm)

Panneau 40 W pour les entrepôts frigorifiques

Panneau 40 W (29.38 pouces x 14.69 pouces I 746 x 373 mm)



Panneau d'ascenseur 240 W

Panneau 240 W (80 x 26.89 pouces I 2033 x 683 mm)



Panneau d'ascenseur 360 W

Panneau 360 W (77.28 pouces x 41.38 pouces I 1963 x 1051 mm)



TECHNOLOGIE

- Une efficacité énergétique à la pointe de l'industrie.
- Efficacité accrue dans toutes les conditions d'éclairage.
- Esthétique exceptionnelle.
- Redondance dans la conception.
- Intégrité et performance du module dans des conditions extrêmes,
- Construction, matériaux et certifications de qualité militaire.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- Panneau solaire robuste et facile à installer, doté de la technologie « Peel & Stick » [éplucher et coller].
- Élimine la nécessité d'un démarrage-secours.
- Permet une meilleure gestion de la batterie.
- Il est doté d'une conception brevetée, optimisée pour des performances maximales en cas de lumière diffuse et de conditions météorologiques extrêmes.



AVANTAGES

Le kit permet d'économiser du carburant, de réduire le temps de marche au ralenti, d'éliminer efficacement les démarrage-secours, de prolonger la durée de vie de la batterie, d'augmenter la fiabilité et de fournir une puissance supplémentaire pour compenser les charges parasites. Les panneaux solaires pour camions (BIENTÔT DISPONIBLES) offrent aux conducteurs de l'énergie supplémentaire pour alimenter les charges de stationnement, réduisant ainsi la nécessité d'utiliser la fonction de démarrage automatique.

Inclus : Régulateur de charge optimisé avec fusible, câbles de batterie, câbles HomeRun, bande de rive, colliers de serrage

phillips-europe.com