

COMMUNIQUE DE PRESSE

juin 2012



LE PARE-BOUE BPW - HBN TEKNIK A/S

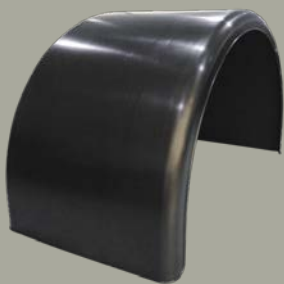
Le groupe BPW s'enrichit de la gamme de Pare-boue de la société HBN Teknik A/S depuis son acquisition en 1983. Fournisseur majeur de l'industrie des véhicules industriels, HBN Teknik A/S porte un fort intérêt sur le contrôle qualité. Celui-ci débute dès l'arrivée des matières premières sur le site et s'applique à toutes les étapes de production en passant par la maintenance, le stockage, la vente jusqu'aux expéditions.

LES BREVETS, LES NORMES :

HBN-Teknik détient un certain nombre de brevets sur ses garde-boues dont un brevet concernant le moulage par injection pour la construction modulaire. Il permet à la société de fabriquer une gamme de garde-boues PL et remorques la plus vaste du marché. HBN-Teknik a aussi breveté ses solutions concernant la soudure composite et le blindage des matériaux composites ce qui lui permet de développer une gamme complète de garde-boues, de supports de garde-boues et de bavettes anti-projections de qualité. L'entreprise est certifiée norme ISO 9001:2008 et ISO 14001:2004 et est en cours de certification de la norme allemande TÜV et ISO TS 16949.

ZOOM SUR LA GAMME DE PARE-BOUE BPW :

LES GARDE-BOUES



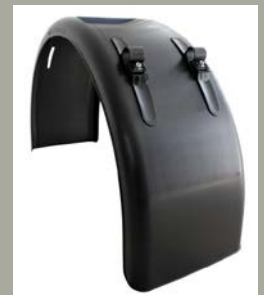
ISTOFLEX®

Très flexible, le garde-boue ISTOFLEX est fabriqué à l'aide d'un composé de caoutchouc brut et renforcé avec du polypropylène lui permettant de résister aux températures allant jusqu'à 120°C, aux chocs droits, à la déchirure, aux projections de gasoil ou de produits chimiques. Une large gamme est proposée pour les camions et les remorques, en monte simple ou jumelée.

GREENFLEX® (marque déposée)

Le garde-boue est fabriqué à partir de matériaux respectueux de l'environnement renforcé par la présence de polypropylène. Cette technicité lui donne d'excellentes propriétés de stabilité dimensionnelle à des températures allant jusqu'à 80°C et une résistance aux chocs droits jusqu'à -30°C.

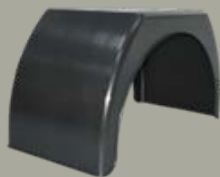
Le garde-boue thermoplastique résiste à la déchirure, aux projections de gasoil ou de produits chimiques et aux conditions météorologiques extrêmes.



LES GARDE-BOUES SPÉCIAUX

HBN-Teknik a développé une gamme de garde-boues spéciaux pour double ou triple essieu, essieu directeur avec méplat, jupe latérale, demi-aile, etc...

Exemples de pare-boues spéciaux :



LES SUPPORTS

- **TOPFLEX** (solution brevetée)

- Montage et démontage rapide.
- Réglable verticale jusqu'à 140mm.
- Diamètre ajustable de 40mm à 42,4mm.
- Fixé avec un seul boulon.
- Recyclable.



- **MAXFLEX**

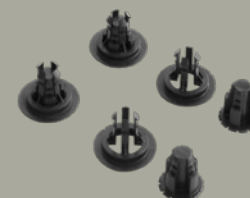
- Montage et démontage rapide.
- Réglable verticale jusqu'à 140mm.
- Diamètre ajustable de 40mm à 42,4mm.
- Fixé avec un seul boulon.
- Recyclable.



L'ANTI-PROJECTION SPRAYFLEX®

SPRAYFLEX® est un anti-projection avec bavette intégrée conçu avec des matériaux résistants aux chocs.

Le système breveté SPRAYFLEX® offre une bavette autonettoyante qui redirige 70% de l'eau reçue vers le sol (selon la directive 91-226-001 approuvée par l'UE). L'anti-projection est fixé à l'aide de boulons de garde-boue composites et du système écrous **CUPFLEX®**.



[A propos de HBN-Teknik]

Création en 1974 par M. Heine B. Nielsen (HBN). L'entreprise débute en fabriquant des pièces de tôle en acier de faible épaisseur pour l'industrie des camions et remorques, avec notamment des loquets, boîtes à outils et garde-boue acier. En 1982, la société est rachetée par BPW Bergische Achsen. En 1986, HBN commence sa mutation vers l'industrie du composite et construit sa première usine de production plastique par injection et fabrique des garde-boue pour véhicules industriels. En 1994, HBN rachète la société Austi A/S, fabricante de bavettes anti-projections. En 2008, la société HBN automatise sa production de garde-boues grâce à la robotique. C'est en 2012 que la gamme de réservoirs en matériaux composites est lancée. Aujourd'hui, le site HBN-Teknik comprenant la production, stockage et l'administratif est d'environ 6.800 m².

Contact : Aurélie Beillan

Attachée de presse BPW France

aurelie.beillan@iriscomm.fr - 01 46 21 80 98 - 06 16 23 84 29