**Communiqué de presse icotek KEL-DPU-HD (1631/ 1904 caractères)**

**Membranes passe-câbles KEL-DPU HD icotek, conforme FDA**

Les nouvelles plaques passe-câbles KEL-DPU-HD ont été spécialement développées pour l'installation dans des machines de transformation et d'emballage alimentaire.

Lors du développement selon les directives de conception hygiénique, nous avons veillé à ce que le côté visible de la plaque d'entrée de câbles soit exempt de tout interstice, privilégiant ainsi une surface très lisse (Ra = 0,421 m selon ISO 4287). Le contour extérieur a un rayon de 6 mm au lieu des 3 mm requis, assurant ainsi un recouvrement optimal. De plus, le KEL-DPU-HD utilise un élastomère conforme à la FDA selon l'approbation alimentaire 1935/2004/EG et (EU) 10/2011. La couleur bleue de sécurité assure une reconnaissance visuelle efficace.

Les membranes passe-câbles KEL-DPU-HD sont conçues pour acheminer et étanchéifier des câbles sans connecteurs (de 3,2 mm à 20,5 mm de diamètre) dans des espaces restreints, avec des indices IP66/IP68. La plaque passe-câbles se caractérise particulièrement par son cadre solide et robuste et la décharge de traction accrue des câbles acheminés. Le KEL-DPU-HD 24 correspond exactement aux dimensions de découpe des connecteurs industriels standards à 24 pôles (36 x 112 mm). La plaque passe-câbles se monte soit par vissage à l'intérieur du coffret, soit par encliquetage dans la découpe (épaisseur de paroi de 1,5 à 2 mm).

La conception hygiénique instaure une facilité de lavage des composants, des machines ou des systèmes de production entiers. Le KEL-DPU-HD est une nouvelle gamme icotek adaptée au secteur de l'alimentation et des boissons. Pour les découpes métriques icotek propose depuis novembre dernier une entrée de câbles conforme à la FDA avec le KEL-DPZ-HD.

Des échantillons et les certificats peuvent être obtenus auprès du fabricant.

<https://icotek.com/fr/produits/passe-cables-hygieniques/kel-dpu-hd>



*Image: icotek KEL-DPU-HD*

**icotek France**  
Contact presse :   
Stephan Buchner  
130, rue de terres Bourdin  
69140 Rillieux-la-Pape  
[www.icotek.fr](http://www.icotek.fr)  
[s.buchner@icotek.com](mailto:s.buchner@icotek.com)  
info@icotek.fr  
Novembre 2021