**Communiqué de presse KEL-DPZ-HD | FDA(1545/1808 caractères)**

Membranes passe-câbles icotek conformes à la norme FDA

**icotek présente ses nouvelles plaques d'entrée de câbles KEL-DPZ-HD, conformes FDA .**

Le KEL-DPZ-HD a été spécialement développé pour une utilisation dans les industries agroalimentaire et pharmaceutique. Compte tenu des directives de conception hygiénique, icotek a pris grand soin de rendre la surface très lisse afin qu’aucune saleté ne puisse d’y loger. Le rayon du contour extérieur de 6 mm - au lieu des 3 mm requis – dépassant ainsi les spécifications EHEDG. Le KEL-DPZ-HD utilise un matériau conforme FDA, selon l'approbation alimentaire 1935/2004 / EG et (UE) 10/2011. La couleur bleue permet une reconnaissance visuelle évidente.

Selon la version, jusqu'à 35 câbles et flexibles de 3,2 mm à 22,2 mm de diamètre peuvent être acheminés et scellés selon un IP65 / 66/67/68. La zone de serrage a une flexibilité allant jusqu'à 7 mm et offre des options de variation même au moment de l'assemblage. Les plaques sont disponibles avec un filetage métrique dans les tailles M32, M40, M50 et M63. Un des avantages majeurs par rapport aux presse-étoupes conventionnels est la densité de passage nettement supérieure. La fixation de la plaque d'entrée de câbles avec un contre-écrou est assez simple.

Pour compléter son système de conception hygiénique, icotek a développé des serre-câbles détectables KB-HDD et des supports de serre-câbles KBH-HDD. icotek propose également des bouchons de type ST-B-HD en version détectable - ST-B-HDD, afin de refermer les membranes d'entrée de câbles percées qui ne sont plus utilisées. Des échantillons gratuits et des certificats peuvent être obtenus directement auprès du fabricant. Les nouveaux produits sont exempts d'halogène et de silicone.

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



**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  
Décembre 2020

