# Le nouveau *Variofix* : quand la flexibilité rencontre l’acier inoxydable

## KESSEL développe le premier manchon d'évacuation adaptable en acier inoxydable

(Lenting, 20 mars 2024) KESSEL, le spécialiste de l'assainissement, présente son nouveau manchon d'évacuation *Variofix*, le premier manchon adaptable en acier inoxydable permettant un décalage bidimensionnel. C’est surtout dans le cadre de projets de construction complexes tels que ceux liés aux cuisines, aux piscines et aux locaux professionnels que ce nouveau produit permet un positionnement précis des solutions d'écoulement avec plusieurs sorties ainsi qu’un alignement optimal des caniveaux en acier inoxydable. Cette solution flexible propose des dimensions personnalisées et des avantages pratiques :

• Décalage de 5 mm possible par manchon d'évacuation dans la direction xy

• La planification, le relevé des mesures et le montage sont simplifiés

• Facilite l’alignement avec les éléments de construction adjacents

• Permet d'éviter les travaux de soudure et d’ajustement sur site nécessitant beaucoup de temps

• Compense les tolérances de mesure et de construction

**L’élément qui compense les écarts**

Dans les projets de grande envergure, les exigences liées à l'utilisation prévue et les conditions sur place définissent très souvent les dimensions des caniveaux en acier inoxydable. Des solutions sur mesure s'avèrent donc nécessaires. Et c’est un véritable défi que d'avoir un relevé précis des mesures en présence de caniveaux très longs, de plusieurs points de raccordement ou d’un positionnement précis par rapport aux installations et aux portes. Les tolérances de construction et de mesure peuvent entraîner des écarts nécessitant des travaux de soudure, des ajustements ou même la fabrication de nouvelles pièces, tout cela étant coûteux en temps et en argent. Le manchon d'évacuation *Variofix* en acier inoxydable est le premier manchon du marché à proposer un décalage radial et bidimensionnel des caniveaux en acier inoxydable, des regards à grille et des rehausses. « Il permet même de compenser des écarts importants pouvant aller jusqu’à 5 mm dans chaque direction, par tubulure de raccordement. Il s'agit donc là d'une solution simple et rapide si les dimensions sur place ne sont pas correctes à 100 % », explique Rainer Kübler, responsable produits Technique d'évacuation chez KESSEL.

**Synergie en acier inoxydable – made by KESSEL**

Le manchon d'évacuation *Variofix* est disponible pour les caniveaux en acier inoxydable Système 125 et 185, il est livré prêt à être monté et il peut être utilisé en option pour tous les produits de série ainsi que pour les solutions individuelles.

« Pour cette technique d’évacuation innovante et fonctionnelle dans le segment des produits en acier inoxydable, nous avons mis en commun nos compétences, du développement à la mise en œuvre : avec d'un côté l’expérience de longue date de KESSEL Inox avec les produits en acier inoxydable et de l’autre côté l’expérience de KESSEL dans le développement de solutions d'évacuation innovantes et axées sur les besoins. Nous sommes ravis que les effets de synergie apportent une valeur ajoutée à nos clients et que le *Variofix* en acier inoxydable puisse faciliter la planification, le relevé des mesures et le montage », rajoute Rainer Kübler.

Pour en savoir plus sur le manchon d'évacuation *Variofix* et la technique d'évacuation en acier inoxydable de KESSEL, veuillez consulter notre site internet [www.kessel.fr](https://www.kessel.de/produkte/ablauftechnik/bodenablaeufe/bodenablauf-ferrofix/schlitz-kastenrinnen) ainsi que notre chaîne YouTube [www.kessel.de/youtube](https://youtu.be/23atoHyzy-4?feature=shared).

**Qui sommes-nous ?**

La société KESSEL est un fabricant leader sur le plan international de solutions d’écoulement et d’assainissement. Depuis 1963, les produits KESSEL protègent durablement les personnes et leur environnement en protégeant les bâtiments, en traitant les eaux usées et en prévenant les dommages causés par les retours d’eau. Avec son principal site de production et son siège social sis à Lenting non loin d’Ingolstadt, ainsi que d’autres sites en Europe et en Asie, KESSEL allie une qualité exceptionnelle à une présence mondiale et sa proximité avec le client. Ce faisant, l’entreprise met fortement l’accent sur les thèmes que sont la neutralité climatique, la gestion durable, la protection de l’environnement et la responsabilité sociale.

### Photos

# Le nouveau *Variofix* : quand la flexibilité rencontre l’acier inoxydable

Source : KESSEL

Ein Bild, das Text, Screenshot, Licht, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Légende : Avec le nouveau manchon d'évacuation *Variofix*, KESSEL présente le premier manchon adaptable en acier inoxydable permettant un décalage bidimensionnel.

Ein Bild, das Tisch, Design, Mobiliar, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Screenshot, Diagramm, Reihe, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Légende : le *Variofix* permet un alignement optimal des caniveaux en acier inoxydable avec plusieurs sorties grâce à une plage de réglage de 5 mm par manchon d'évacuation.

Ein Bild, das Design, Im Haus, Tisch, Boden enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Im Haus, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung mit mittlerer Zuverlässigkeit

Légende : *Variofix* : facilite l’alignement à fleur avec les carreaux, les murs et les éléments de construction adjacents.

Ein Bild, das Beton, Kompositmaterial, Grau, Reihe enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Wand, Im Haus, Inneneinrichtung, Fußboden enthält.

Automatisch generierte BeschreibungEin Bild, das Kompositmaterial, Gelände, Gitter, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Ein Bild, das Boden, Waschbecken, Gelände, Im Haus enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

Légende : dans le cadre de projets de construction complexes et de projets de grande envergure tels que ceux liés aux cuisines, aux piscines et aux locaux professionnels, le manchon d'évacuation *Variofix* simplifie la planification, le relevé des mesures et le montage des solutions d'évacuation en acier inoxydable.