



### Kraso SD

Les bagues d'étanchéité Kraso clamp sont utilisées pour rendre étanche l'espace entre le tube du longeron et les câbles/tubes simples ou multiples qui le traversent.

Ceci est possible en version fermée ou ouverte (divisible).

En outre, l'ouverture peut également être placée de manière asymétrique.

### Application

Les bagues d'étanchéité Kraso clamp peuvent être utilisées avec des tubes sparring coulés et des trous percés au diamant.

### Du produit caractéristique

Les colliers de serrage Kraso SD sont composés d'EPDM et d'acier inoxydable de grade A2. Sur demande, la qualité A4 en acier inoxydable est également disponible.

Avec le gabarit de disposition : voyez le positionnement des tuyaux, tubes et câbles d'un seul coup d'œil !

Les joints d'étanchéité Kraso SD clamp sont disponibles en six types :

- Basic : débit conforme à la spécification
- Type SD30 : épaisseur 30 mm - pour une pression d'eau jusqu'à 2.5 bar.
  - Type SD60 épaisseur 60 mm - pour une pression d'eau jusqu'à 5.0 bar.

Version divisible : débit selon la spécification

- Type SD-T30 : épaisseur 30 mm - pour une pression d'eau jusqu'à 2.5 bar.
- Type SD-T60 : épaisseur 60 mm - pour une pression d'eau de 5.0 bar.

Avec bride élargie d'un côté : débit selon spécification.

- Type SD-GF30 : épaisseur 30 mm - pour une pression d'eau jusqu'à 2.5 bar.
- Type SD-GF60 : épaisseur 60 mm - pour une pression d'eau jusqu'à 5.0 bar.

Écrou de réglage du couple KRASO DKM : limiteur de couple intégré - pas besoin de clé dynamométrique !

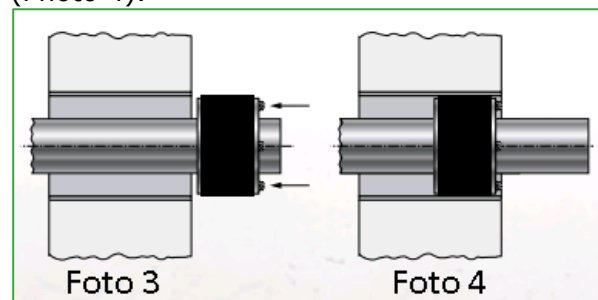
Les bagues de serrage Kraso SD sont toujours produites selon les spécifications du client.

### Rapports d'essai/ certificats

- IAF-tested: radondicht
- Getest volgens FHRK-testspecificatie GE 101.

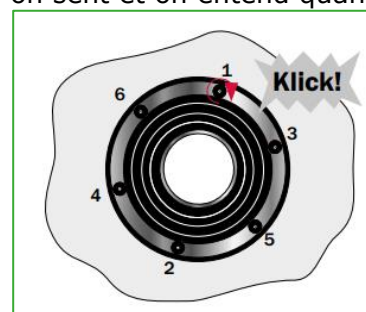
### Pose

Poussez l'élément d'étanchéité Kraso sur le tuyau ou le câble à percer (Photo 3) et poussez-le de l'extérieur de façon régulière dans le trou du noyau ou le tuyau Kraso type FE, de façon à ce que les écrous hexagonaux soient visibles (Photo 4).



Serrer progressivement l'élément d'étanchéité KRASO sur les écrous de réglage de couple KRASO DKM en croix de 1 à 2 tours à chaque fois (photo 5).

Le couple de serrage correct est déterminé par les écrous de réglage du couple KRASO DKM et on sent et on entend quand il est atteint.



---

**Notes**

Les informations fournies dans cette fiche technique (FT) ont été compilées avec soin. Néanmoins, il est possible que ces informations soient incomplètes et/ou contiennent des inexactitudes. Hakron ne peut être tenu responsable de tout dommage direct ou indirect de quelque nature que ce soit résultant de l'utilisation de ces informations.

Toutes les informations fournies s'appliquent à une utilisation normale et ont été compilées au mieux de nos connaissances et reflètent l'état actuel des connaissances et de l'expérience. Les informations fournies dans cette fiche sont une description du produit et ne peuvent être utilisées comme une garantie d'adéquation et/ou de durée de conservation. Le transformateur reste tenu d'effectuer ses propres enquêtes et tests afin de justifier le traitement et l'application de nos produits dans leur processus de production. Les modifications apportées à ce FT ne seront pas publiées automatiquement. L'application correcte et donc efficace de nos produits échappe à notre contrôle. Par conséquent, nous ne pouvons garantir la qualité de nos produits que dans le cadre de nos conditions de vente et de livraison, mais pas leur bon traitement.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications correspondant à des progrès techniques. Les opinions de nos employés qui ne sont pas couvertes par ce FT doivent être confirmées par écrit.