



## Kraso FE

Est un tube de réservation étanche à paroi épaisse pour les câbles, les traversées d'eau, égouts et autres tubes. Le tube Kraso FE est fourni sur spécification aux dimensions de la paroi. En combinaison avec les colliers de serrage Kraso, ce système est garanti étanche, même sous une pression d'eau continue.

### Application

Peut être utilisé comme une niche pour l'installation ultérieure de tubes ou de câbles dont les dimensions ne sont pas encore connues. Avec anneau de serrage étanche Kraso (non inclus), on obtient un raccordement étanche à l'eau sous pression et au gaz.

### Caractéristique du produit

- Faible poids mort
- Flexibilité : nous proposons les traversées KRASO dans une grande variété de tailles. D'autres diamètres ou épaisseurs de paroi sont disponibles sur demande.
- Fabriqué en plastique résistant aux intempéries et aux chocs.

### Données du produit

Densité de pression : 10bar

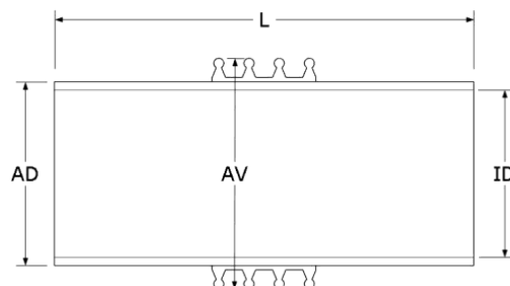
#### Matériau

buse	PVC-U
4 Joints	PVC
Couvercles	PVC

#### Résistance

Température	0 à 60°C
Acide	Oui
Alcalins	Oui
Huile	Oui

### Dimensions



Diamètre intérieur (ID) : 80, 100, 125, 150, 200, 250 et 300mm\*.

Épaisseur de paroi (L) : 200, 240, 250, 300, 350, 365, 400, 450 et 500 mm\*.

\*Autres dimensions possibles sur demande.

### Livraison/emballage

Livré avec 2 couvercles Kraso et un joint circconférentiel Kraso 4.

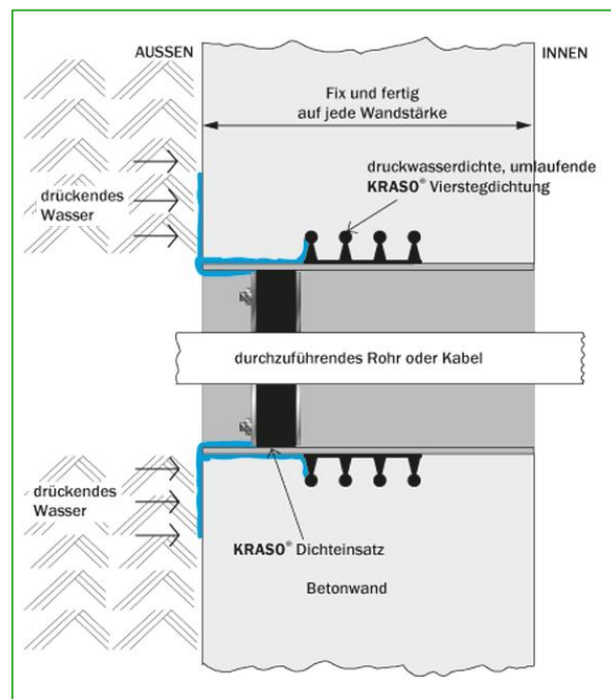
### Rapports d'essai/ certificats

Testé par l'IAF : à l'abri du radon !

Testé selon la spécification de test FHRK GE 102

### Pose

Montage facile grâce au faible poids et aux couvercles KRASO comme aide au montage. Aucun prétraitement n'est nécessaire.



---

**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.