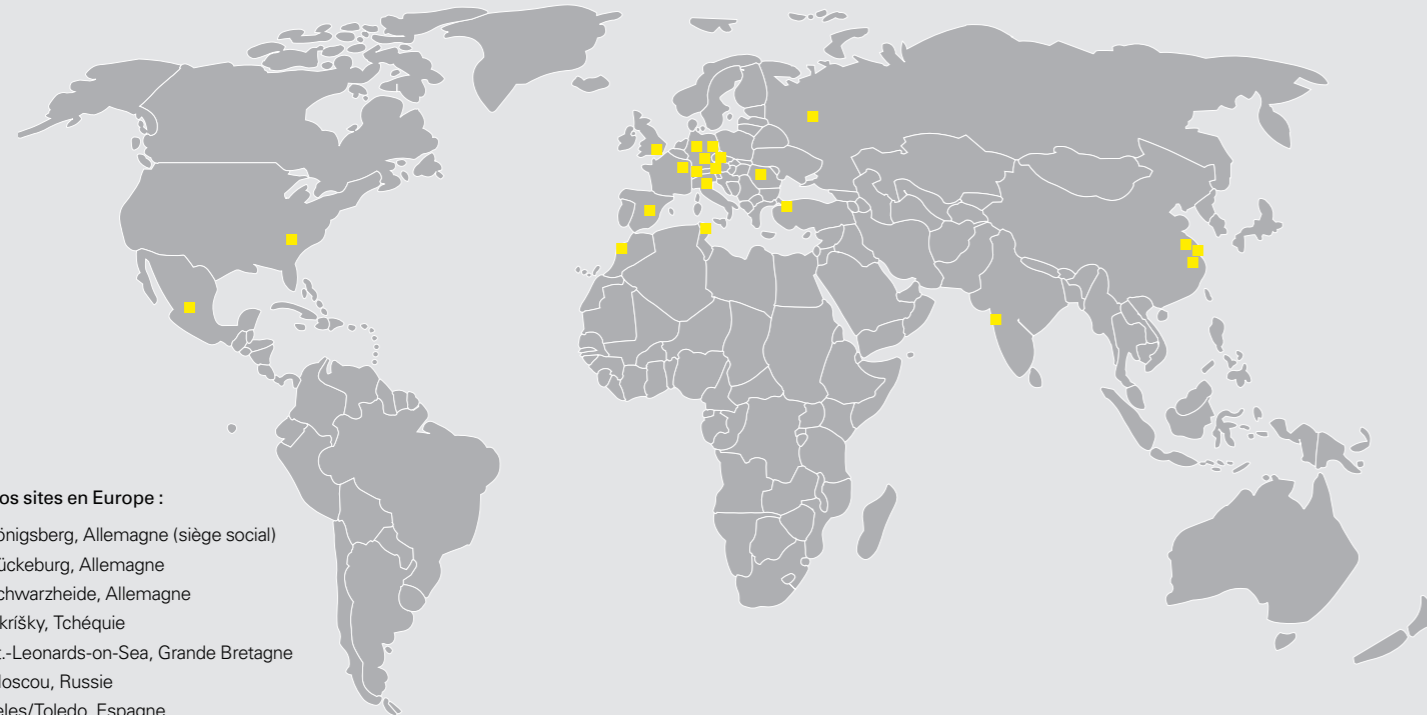


## Une entreprise implantée à Königsberg – Un succès mondial !



### Nos sites en Europe :

Königsberg, Allemagne (siège social)  
 Bückeberg, Allemagne  
 Schwarzhede, Allemagne  
 Okříšky, Tchéquie  
 St.-Leonards-on-Sea, Grande Bretagne  
 Moscou, Russie  
 Yeles/Toledo, Espagne  
 Rebstein, Suisse  
 Torcy-le-Grand, France  
 Ebersbach/Fils, Allemagne  
 Mönchaltorf, Suisse  
 Milan, Italie  
 Istanbul, Turquie  
 Turda, Roumanie  
 Wels, Autriche

### Nos sites en Afrique :

Ben Arous, Tunisie  
 Casablanca, Maroc

### Nos sites en Amérique :

Anderson, Etats-Unis  
 Guanajuato, Mexique

### Nos sites en Asie :

Anting/Shanghai, Chine  
 Hangzhou, Chine  
 Changshu, Chine  
 Pune, Inde

FRÄNKISCHE est leader dans le développement, la fabrication et la commercialisation de tubes, systèmes et composants métal et plastique. L'entreprise offre des solutions complètes et abouties pour le bâtiment, le drainage, l'automobile et l'industrie.

Fondée en 1906, l'entreprise familiale est aujourd'hui gérée par la troisième génération. Elle emploie mondialement environ 4.200 collaboratrices et collaborateurs sur ses sites de production et de commercialisation.

## Kabuflex®

Conduits de protection des réseaux enterrés NF USE 61386



# Protection des réseaux enterrés

## Kabuflex® S - en barres

**Kabuflex® S** – En barres PE de 6 m, double peau, intérieur lisse, extérieur annelé. Maniables, légères et offrant une grande stabilité statique, les barres de Kabuflex® S sont certifiées NF Use 61386 par le LCIE.



- flexible
- résistant à l'impact
- installation dans un environnement aux températures inférieures à 0°C
- norme NF EN 61386, type N 450 C
- insertion des câbles facilitée grâce à l'intérieur lisse
- étanche au sable et à l'eau avec ajout de joints spécifiques

## Kabuflex® R - en couronnes

**Kabuflex® R** – En couronnes PE de 25 ou 50 m, double peau, intérieur lisse, extérieur annelé.

La couronne Kabuflex® R est principalement utilisée pour des détournements d'obstacles (immeuble, feu tricolore...) et plus généralement dans les systèmes de gestion du trafic.

Idéal dans les terrains accidentés, Kabuflex® R ne nécessite ni raccords ni coudes, même sur une grande distance.

Les couronnes Kabuflex® R sont certifiées NF Use 61386 par le LCIE.

- grande flexibilité
- norme NF EN 61386, type N 450 C
- pas de joints, ni de coudes
- tire-fils intégré



## Gamme produits



Produit	Caractéristiques techniques	N° d'art.
<b>Manchon SD pour connexion standard</b>	DN 40	566.10.040
	DN 50	566.10.050
	DN 63	566.10.063
	DN 75	566.10.007
	DN 90	566.10.090
	DN 110	566.10.110
	DN 125	566.10.125
	DN 160	566.10.160

<b>Joint d'étanchéité pour une étanchéité à l'eau</b>	DN 40	566.19.040
	DN 50	566.19.050
	DN 63	566.19.063
	DN 75	566.19.075
	DN 90	566.19.090
	DN 110	566.19.110
	DN 125	566.19.125
	DN 160	566.19.160

<b>Bouchon mâle étanchéité au sable</b>	DN 40	566.80.040
	DN 50	566.80.050
	DN 63	566.80.063
	DN 75	566.80.075
	DN 90	566.80.090
	DN 110	566.80.110
	DN 125	566.80.125
	DN 160	566.80.160

<b>Bouchon femelle étanchéité à l'eau</b>	DN 110	566.81.110
	DN 125	566.81.125
	DN 160	566.81.160

\*Joint d'étanchéité inclus

## Gamme produits



Produit	Diamètre nominal	D ext (mm) <sup>1</sup>	D int (mm) <sup>1</sup>	L (m)	Rmini (m) <sup>2</sup>	N° d'article
Kabuflex® S (rouge*)	DN 75	76	64	6,0	2,0	561.27.075
	DN 90	90	67	6,0	2,4	561.27.090
	DN 110	111	93	6,0	2,8	561.27.110
	DN 125	126	107	6,0	3,2	561.27.125
	DN 160	161	138	6,0	4,0	561.27.160
	DN 200	201	173	6,0	5,5	561.27.200

<sup>1</sup> Tolérances dimensionnelles

<sup>2</sup> Rayon de courbure minimum

Produits vendus sans joints

\*Existe en noir, bleu, vert et rouge



Produit	Diamètre nominal	D ext (mm) <sup>1</sup>	D int (mm) <sup>1</sup>	L (m)	Rmini (m) <sup>2</sup>	N° d'article
Kabuflex® R (rouge*)	DN 40	40	32	25/50	0,35	562.27.040
	DN 50	50	40	25/50	0,35	562.27.050
	DN 63	64	53	25/50	0,35	562.27.063
	DN 75	76	62	25/50	0,35	562.27.075
	DN 90	91	75	25/50	0,35	562.27.090
	DN 110	111	93	25/50	0,50	562.27.110
	DN 160	161	138	25/50	0,75	562.27.161

<sup>1</sup> Tolérances dimensionnelles

<sup>2</sup> Rayon de courbure minimum

Produits vendus sans joints

\*Existe en noir, bleu, vert et rouge



Produit	Diamètre nominal	2 Plis	4 Plis	6 Plis	8 Plis	N° d'art.
<b>Ecarteurs 2 x 4 existent en 2 x 3 et 2 x 2</b>	DN 75	91...	92...	93...	94...	566 ... 075
	DN 90	91...	92...	93...	94...	566 ... 090
	DN 110	91...	92...	93...	94...	566 ... 110
	DN 125	91...	92...	93...	94...	566 ... 125
	DN 160	91...	92...	93...	94...	566 ... 160
	DN 200	91...	92...	93...	94...	566 ... 200

<b>Passe mur</b>	DN 40					566.89.040
	DN 50					566.89.050
	DN 63					566.89.063
	DN 75					566.89.075
	DN 90					566.89.090
	DN 110					566.89.110
	DN 125					566.89.125
	DN 160					566.89.160

Autres accessoires sur demande

**Dimensionnez vous-mêmes vos projets**  
via notre appli mobile (mot clé GIEP)  
ou notre appli web :  
[www.gestion-integree-des-eaux-pluviales.fr](http://www.gestion-integree-des-eaux-pluviales.fr)

