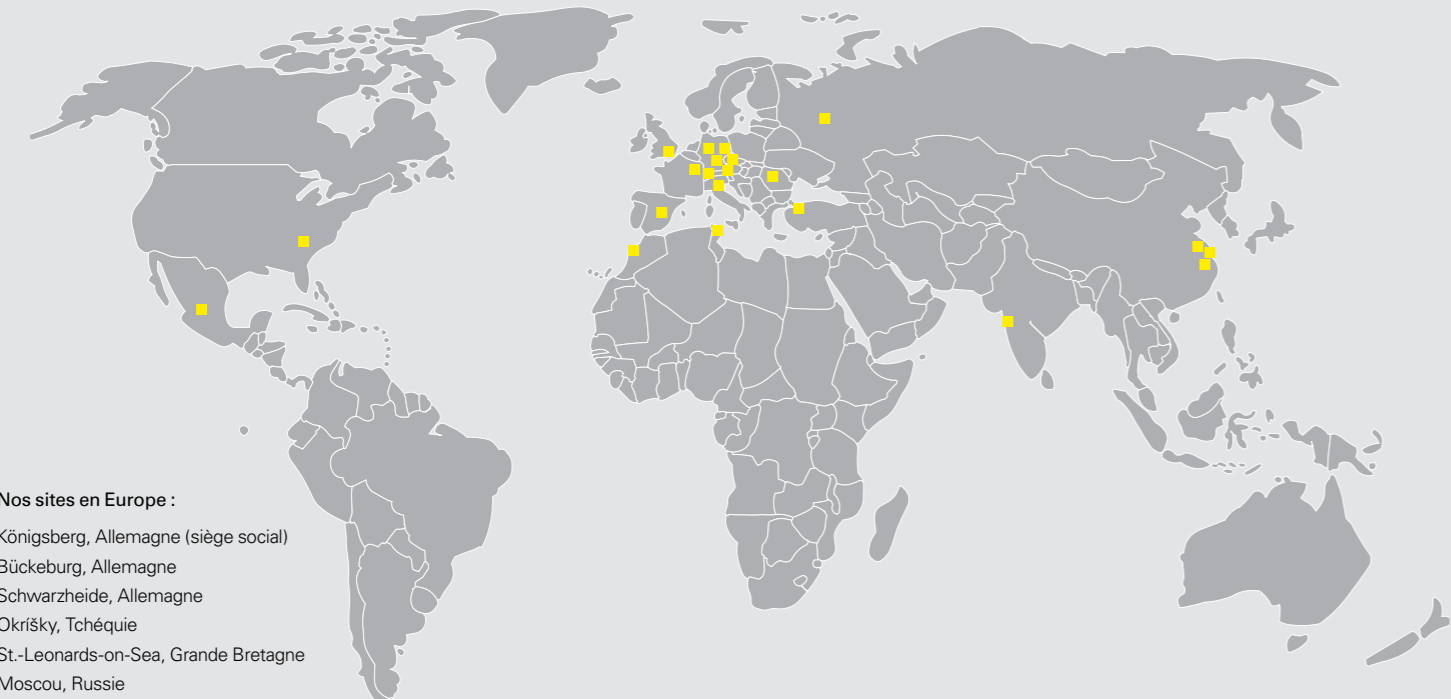


Une entreprise implantée à Königsberg –  
Un succès mondial !



Nos sites en Europe :

Königsberg, Allemagne (siège social)  
Bückeburg, Allemagne  
Schwarzheide, Allemagne  
Olkrišky, 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  
Hangzhou, Chine  
Changshu, Chine  
Guanajuato, Mexique  
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.



## 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

## Gamme produits



Produit	Caractéristiques techniques	N° d'art.
Manchon SD pour connexion standard	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

Joint d'étanchéité pour une étanchéité à l'eau	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

Bouchon mâle étanchéité au sable	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

Bouchon femelle étanchéité à l'eau	DN 110	566.81.110
	DN 125	566.81.125
	DN 160	566.81.160

\*joint d'étanchéité inclus

Produit	Diamètre nominal	2 Plis	4 Plis	6 Plis	8 Plis	N° d'art.
Ecarteurs 2 x 4 existent en 2 x 3 et 2 x 2	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

Produit	DN 40	DN 50	DN 63	DN 75	DN 90	DN 110	DN 125	DN 160
Passe mur								

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)

