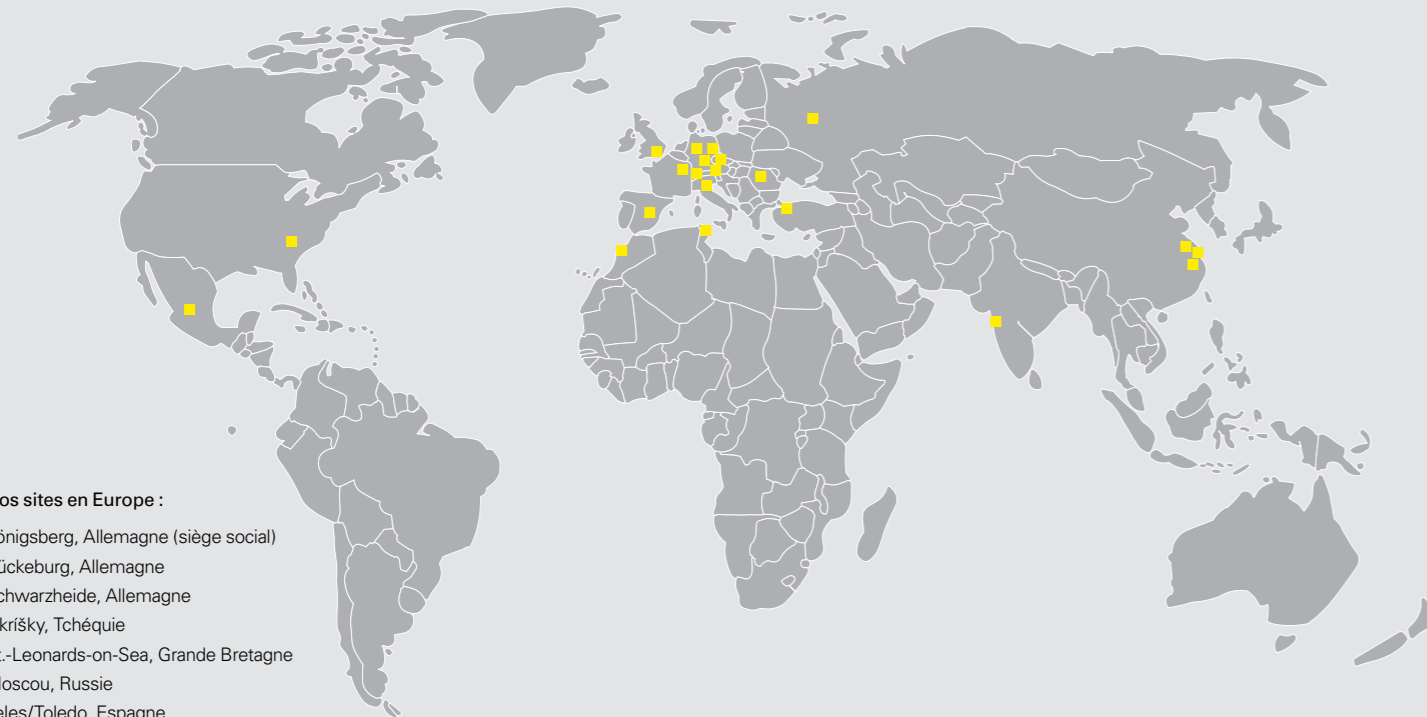


Une entreprise implantée à Königsberg – Un succès mondial !



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

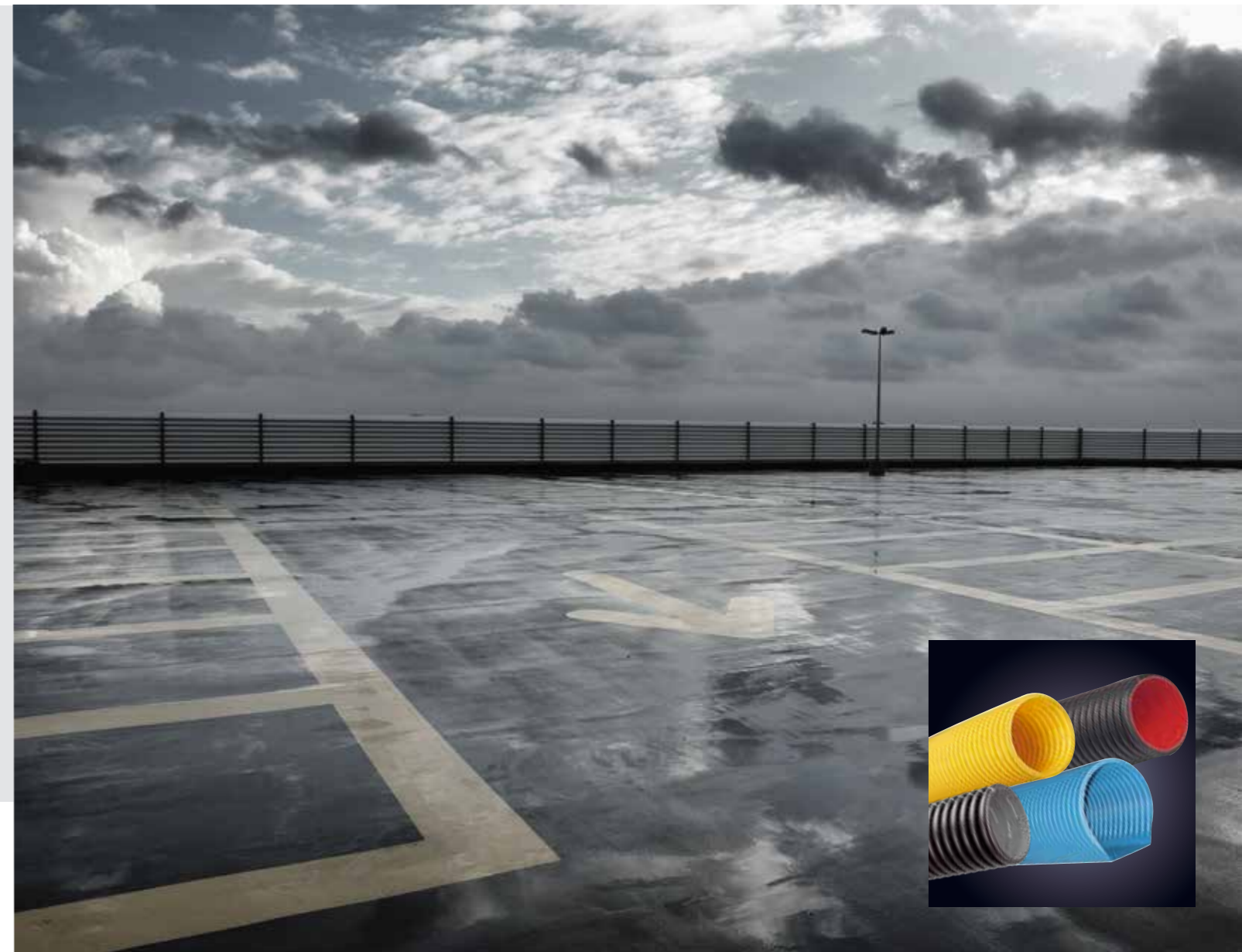
Nos sites en Asie :

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.

Les tubes annelés selon FRÄNKISCHE Réseaux perforés ou non-perforés



Canalisations (parois pleines)




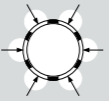

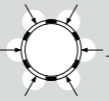
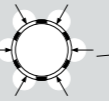

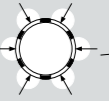
| | Kabuflex® | EkoStorm SN4 | EkoStorm 8 - SN8 | AquaPipe® SN8 | StormPipe SN8 | AquaFlex® SN8 | Robukan® SN16 |
|--------------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|
| Utilisation | Protection de câbles enterrés | Transport eaux pluviales voirie, voirie lourde, espaces verts | Transport eaux pluviales voirie, voirie lourde, espaces verts | Transport eaux pluviales voirie, voirie lourde, espaces verts | Transport eaux pluviales voirie, voirie lourde, espaces verts | Raccordement eaux pluviales | Transport eaux pluviales et usées voirie, voirie lourde, espaces verts |
| Matière | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène (PE) | Polypropylène (PP) |
| Recouvrement | Sous trottoir mini 0,60 m Sous chaussée mini 0,80 m | Mini 0,80 m Maxi 3,50 m | Mini 0,60 m Maxi 7,00 m | Mini 0,60 m Maxi 7,00 m | Mini 0,60 m Maxi 7,00 m | Mini 0,80 m Maxi 3,50 m | Mini 0,60 m Maxi 11,00 m |
| Étanchéité à l'eau | Sous conditions | 0,5 bar* | 0,5 bar* | 0,5 bar* | 0,5 bar* | 0,5 bar* | 2,5 bar* |
| Dimensions et conditionnement | DN 40 à DN 200 barres ou couronnes | DN 300 à DN 600 barres de 6 m | DN 300 à DN 1000 barres de 6 m | DN 100 à DN 250 barres de 6 m | DN 300 à DN 800 barres de 6 m | DN 150 à DN 200 couronnes de 25 m | DN 150 à DN 600 barres de 6 m |
| Le + FRÄNKISCHE | <ul style="list-style-type: none"> Tire-fil intégré Certifié NF USE toutes couleurs Flexible et résistant | <ul style="list-style-type: none"> Économique Norme ISO EN 9969 Résistance chimique UV et temp. négatives | <ul style="list-style-type: none"> SN8 et économique Norme ISO EN 9969 Résistance chimique UV et temp. négatives | <ul style="list-style-type: none"> SN8 en petits diamètres Conforme DIN 4262-1 Résistance chimique UV et temp. négatives | <ul style="list-style-type: none"> SN8 et polyvalent Conforme NF P 16-351 Résistance chimique UV et temp. négatives | <ul style="list-style-type: none"> SN8 et rentable Norme ISO EN 9969 Résistant et flexible Simple d'installation | <ul style="list-style-type: none"> SN16 Norme DIN EN 13476 Résistance chimique accrue Accessoires adaptés |

Nota Manchons et joints fournis sauf Kabuflex (joints sur demande).

* Selon prescriptions du fascicule 70 et nos prescriptions de mise en oeuvre

Drains (parois perforées)



| | FF-drain | opti-drain® | Strasil® SN4 | Strabusil SN4 | EkoDrain SN8 | StormPipe SN8 | RailPipe SN16 |
|--------------------------------------|--|---|--|--|--|---|---|
| Utilisation | Collecte et transport eaux pluviales, drainage agricole | Collecte et transport eaux pluviales, drainage bâtiments | Collecte et transport eaux pluviales, drainage routier | Collecte et transport eaux pluviales, drainage routier | Collecte et transport eaux pluviales, drainage routier | Collecte et transport eaux pluviales, drainage routier | Collecte et transport eaux pluviales, drainages routier et voie ferrée |
| Matière | PVC | PVC | PVC | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène (PE) | Polyéthylène (PE) | Polypropylène (PP) |
| Recouvrement | Maxi 3,00 m Si supérieur nous consulter | Profondeur maxi 3,00 m Si supérieur nous consulter | Mini 0,80 m Maxi 3,50 m | Mini 0,80 m Maxi 3,50 m | Mini 0,60 m Maxi 7,00 m | Mini 0,60 m Maxi 7,00 m | Mini 0,60 m Maxi 11,00 m |
| Perforations |  Surface captante ≥ 22 cm ² /ml |  Surface captante ≥ 80 cm ² /ml |  Surface captante ≥ 50 cm ² /ml |  Surface captante ≥ 50 cm ² /ml |  Surface captante ≥ 50 cm ² /ml |  Surface captante ≥ 50 cm ² /ml |  Surface captante ≥ 50 cm ² /ml |
| Dimensions et conditionnement | DN 50 à DN 200 couronnes de 45 à 200 m | DN 100 à DN 200 barres de 2,5 m | DN 100 à DN 350 barres de 6 m | DN 100 à DN 350 barres de 6 m | DN 300 à DN 600 barres de 6 m | DN 100 à DN 600 barres de 6 m | DN 150 à DN 600 barres de 6 m |
| Le + FRÄNKISCHE | <ul style="list-style-type: none"> Produit FRÄNKISCHE depuis 1961 et fabriqué en France depuis 2016 SN4 | <ul style="list-style-type: none"> SN4 - sous Atec Conforme DIN 1187 et DIN 4095 Système complet | <ul style="list-style-type: none"> SN4 à cunette Conforme NF P 16-351 Écoulement facile Bon ancrage au sol | <ul style="list-style-type: none"> SN4 double paroi Conforme NF P 16-351 Gamme complète d'accessoires | <ul style="list-style-type: none"> SN8 double paroi Selon NF ISO EN 9969 Le drain économique SN8 fabriqué en France | <ul style="list-style-type: none"> SN8 double paroi Conforme NF P 16-351 Le drain polyvalent Fabriqué en France | <ul style="list-style-type: none"> SN16 double paroi Paroi int. mini 3,5 mm Le drain hautes performances |

Nota Manchons livrés avec les joints.

Application web et mobile d'information et de dimensionnement : www.gestion-integree-des-eaux-pluviales.fr

