

Les solutions de drainage agricole

EAU
EXPÉRIENCE
SAVOIR-FAIRE

GESTION INTÉGRÉE
DES EAUX PLUVIALES®

SYSTÈMES
DE DRAINAGE

DRAINAGE
ÉLECTRIQUE
BÂTIMENT
INDUSTRIE

Juin 2018



Le drainage agricole dans les règles de l'art

Pourquoi drainer ?

Le drainage agricole est une technique d'assainissement qui a pour but d'évacuer l'eau gravitaire du sol et d'abaisser la nappe phréatique à un niveau optimal pour la croissance des plantes. Il permet :

- de travailler le sol dans de meilleures conditions,
- d'améliorer la structure du sol,
- de développer un meilleur système racinaire des plantes,
- une meilleure assimilation des engrais par les plantes,
- d'ensemencer plus tôt au printemps,
- de récolter dans de bonnes conditions et d'améliorer l'efficacité des machineries.



Fini la méthode ancestrale des tubes en terre cuite difficiles à mettre en place. Le drain agricole PVC en couronne est désormais la solution idéale.



La pose de drains spécifiques permet une meilleure exploitation des terres agricoles.

Le drainage a des conséquences sur l'environnement :

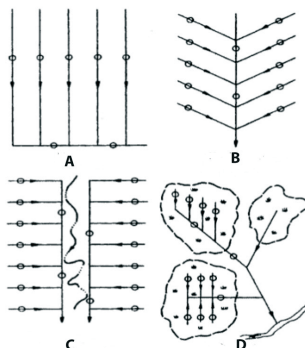
- Il augmente la porosité des sols et leur capacité de stockage de l'eau.
- Il permet de diminuer les risques d'érosion en réduisant le ruissellement de surface.

Pour élaborer un réseau de drainage efficace, une étude est indispensable pour caractériser le sol et rechercher l'origine de la circulation de l'eau. Il est nécessaire notamment de :

- localiser la couche imperméable ;
- d'identifier la composition du sol ;
- vérifier la topographie du lieu : pente, relief, etc.

Ces caractéristiques permettent de préciser les aspects techniques du système de drainage : profondeur, emplacement, orientation et écartement des drains, conception et choix du type de travaux.

Ces informations collectées, l'emplacement des collecteurs et leur diamètre sont calculés en fonction de la surface drainée et de la pente.



Plans de drainages possibles en fonction des pentes du terrain

Le drainage agricole dans les règles de l'art

Le drainage selon FRÄNKISCHE : facile, rapide, sécurisant et indispensable !

En 1961, FRÄNKISCHE a inventé le premier drain agricole en PVC sur l'une de ses machines à extrusion. Au fil des ans et de recherches continues pour l'amélioration de ses procédés, l'entreprise est devenue le spécialiste du drainage en général et propose aujourd'hui des solutions complètes dans de nombreux domaines.

Le FF-drain de FRÄNKISCHE est en PVC. Il est fabriqué en continu, en différents diamètres et il est perforé sur toute sa surface. Les perforations permettent de récolter l'eau en excès dans les sols afin d'améliorer le rendement des récoltes.

Les drains installés sous la surface exploitable sont tous connectés à des collecteurs (plus gros tubes non perforés) qui évacuent l'eau récupérée par les drains vers un cours d'eau, un fossé d'écoulement ou une réserve.



Conseil

Des accessoires adaptés sont la clé d'un bon système de drainage.

Les accessoires FRÄNKISCHE spécialement conçus pour le drainage agricole facilitent l'installation, la maintenance et améliorent la rentabilité de l'installation.

■ Le FF-drain est fabriqué selon **la norme DIN 1187**, norme allemande exigeante en terme de qualité de fabrication, d'identification des produits et de résistance mécanique testée.

■ **Une large gamme d'accessoires** facilite l'installation et la pérennité des réseaux de drainage. Ils ont été spécialement étudiés pour limiter les risques d'écrasement des drains au moment du remblaiement. Ces risques d'écrasement sont très fréquents lorsque les raccordements sont mal faits. Ils provoquent des risques importants de contre-pentes, de rétention d'eau et de ce fait de dysfonctionnement de l'ensemble du réseau. Cf schémas ci-contre.

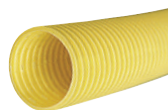
■ FRÄNKISCHE bénéficie d'un **retour d'expérience** de plus de 50 ans avec ses techniciens et ingénieurs au service des entreprises de drainage.



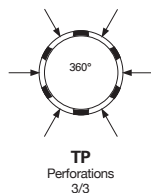
Drain écrasé lors de la pose



Mauvais raccordement qui réduit le débit du drain et qui peut bloquer des racines



**Norme DIN
1187**



FF-Drain agricole

Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond. Couronne
FF-Drain agricole	531.00.050	DN 50	50 m
	531.00.065	DN 65	50 m
	531.00.080	DN 80	50 m
	531.00.100	DN 100	50 m
	531.00.125	DN 125	50 m
	531.00.160	DN 160	50 m
	531.00.200	DN 200	45 m
FF-Drain agricole non perforé	531.20.050	DN 50	50 m
	531.20.065	DN 65	50 m
	531.20.080	DN 80	50 m
	531.20.100	DN 100	50 m
	531.20.125	DN 125	50 m
	531.20.160	DN 160	50 m
	531.20.200	DN 200	45 m
FF-Drain agricole grandes couronnes	531.05.050	DN 50	200 m
	531.05.065	DN 65	150 m
	531.05.080	DN 80	100 m
	531.05.100	DN 100	100 m

FF-Drain agricole enrobé géotextile



Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond. Couronne
FF-Drain agricole enrobé géotextile	532.30.080	DN 80	50 m
	532.30.100	DN 100	50 m
	532.30.125	DN 125	50 m
	532.30.160	DN 160	25 m

Kokofil




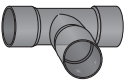
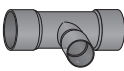


**Norme DIN
1187**

Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond. Couronne
Kokofil	532.00.050	DN 50	50 m
	532.00.065	DN 65	50 m
	532.00.080	DN 80	50 m
	532.00.100	DN 100	50 m
	532.00.125	DN 125	50 m
	532.00.160	DN 160	25 m
	532.00.200	DN 200	20 m
Kokofil grandes couronnes	532.05.050	DN 50	200 m
	532.05.065	DN 65	150 m
	532.05.080	DN 80	100 m

Accessoires de drainage

En PVC, compatible pour les gammes FF-Drain agricole, Drain enrobé, Kokofil.

Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
	536.10.050	DN 50	1 pièce
	536.10.065	DN 65	1 pièce
	536.10.080	DN 80	1 pièce
	536.10.100	DN 100	1 pièce
	536.10.125	DN 125	1 pièce
	536.10.160	DN 160	1 pièce
	536.10.200	DN 200	1 pièce
	536.80.050	DN 50	100 pièces
	536.80.065	DN 65	50 pièces
	536.80.080	DN 80	25 pièces
	536.80.100	DN 100	20 pièces
	536.80.125	DN 125	10 pièces
	536.80.160	DN 160	1 pièce
	536.80.200	DN 200	1 pièce
	536.20.080	DN 80	10 pièces
	536.20.100	DN 100	25 pièces
	536.20.125	DN 125	4 pièces
	536.20.160	DN 160	1 pièce
	536.20.200	DN 200	1 pièce
	536.30.050	DN 50	20 pièces
	536.30.065	DN 65	20 pièces
	536.30.080	DN 80	15 pièces
	536.30.100	DN 100	25 pièces
	536.30.125	DN 125	4 pièces
	536.30.160	DN 160	1 pièce
	536.30.200	DN 200	1 pièce
	536.31.065	DN 65/50	1 pièce
	536.31.080	DN 80/65	1 pièce
	536.31.100	DN 100/80	1 pièce
	536.31.125	DN 125/100	1 pièce
	536.31.160	DN 160/125	1 pièce
	536.32.080	DN 80/50	1 pièce
	536.32.100	DN 100/65	1 pièce
	536.32.125	DN 125/80	1 pièce
	536.32.160	DN 160/100	1 pièce
	536.33.125	DN 125/65	1 pièce
	536.33.160	DN 160/80	1 pièce

Accessoires de drainage



Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
Y 45°	536.40.050	DN 50	20 pièces
	536.40.065	DN 65	10 pièces
	536.40.080	DN 80	10 pièces
	536.40.100	DN 100	25 pièces
	536.40.125	DN 125	1 pièce
	536.40.160	DN 160	1 pièce
	536.40.200	DN 200	1 pièce
Manchon Mixte Drain/PVC lisse	536.60.100	DN 100	20 pièces
Aérateur	536.90.100	DN 100 ; avec dispositif de butée pour tuyaux d'épandage après station d'assainissement	1 pièce
Réduction	536.11.065	DN 65/50	20 pièces
	536.11.080	DN 80/65	20 pièces
	536.11.100	DN 100/80	20 pièces
	536.11.125	DN 125/100	10 pièces
	536.11.160	DN 160/125	10 pièces
	536.11.200	DN 200/160	1 pièce
Coude d'introduction 90°	536.84.050	DN 50	100 pièces
	536.84.065	DN 65	50 pièces
	536.84.080	DN 80	20 pièces
	536.84.100	DN 100	1 pièce
Raccord	536.70.065	DN 65/50	40 pièces
	536.71.080	DN 80-100/50	30 pièces
	536.70.080	DN 80-100/65	50 pièces
	536.72.125	DN 125/50	25 pièces
	536.71.125	DN 125/65	25 pièces
	536.70.100	DN 100-125/80	20 pièces
	536.73.160	DN 160/50	1 pièce
	536.72.160	DN 160/65	1 pièce
	536.71.160	DN 160/80	1 pièce
	536.70.125	DN 125-160/100	10 pièces
	536.70.160	DN 160-200/125	1 pièce
Raccord en L	536.65.065	DN 65/50	25 pièces
	536.66.080	DN 80-100/50	25 pièces
	536.65.080	DN 80-100/65	25 pièces
	536.67.125	DN 125/50	10 pièces
	536.66.125	DN 125/65	10 pièces
	536.65.100	DN 100-125/80	10 pièces
	536.68.160	DN 160/50	1 pièce
	536.67.160	DN 160/65	1 pièce
	536.66.160	DN 160/80	1 pièce
	536.65.125	DN 125-160/100	10 pièces
	536.65.160	DN 160-200/125	1 pièce



Accessoires de drainage



Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
Sortie à clapet *	536.79.050	DN 50 ; Longueur 1 m	25 pièces
	536.79.065	DN 65 ; Longueur 1 m	10 pièces
	536.79.080	DN 80 ; Longueur 1 m	10 pièces
	536.79.100	DN 100 ; Longueur 1 m	5 pièces
	536.79.125	DN 125 ; Longueur 1 m	5 pièces
	536.79.160	DN 160 ; Longueur 1 m	5 pièces
	536.79.200	DN 200 ; Longueur 1 m	3 pièces

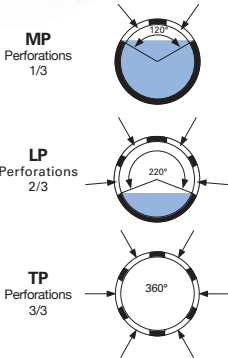
Avec clapet anti-retour

Sortie à clapet en tube lisse pour tube annelé DN 150, DN 200, DN 250, DN 300 et DN 400 également disponible.

Autres dimensions sur demande

Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond. Couronne
Pipe par le dessus	536.85.050	DN 50 – 90°	120 pièces
	536.85.065	DN 65 – 90°	90 pièces
Pipe latérale	536.86.050	DN 50	120 pièces
	536.86.065	DN 65	90 pièces
Clip	536.74.080	DN 80	140 pièces
	536.74.100	DN 100	120 pièces
	536.74.125	DN 125	70 pièces
	536.74.160	DN 160/200	120 pièces

Drainage des eaux pluviales



**SN4 ISO
EN 9969**



**SN8 ISO
EN 9969**

Eko-drain 8

Tube perforé SN8 pour le drainage des eaux pluviales et des eaux d'infiltration

- Drain compatible eaux de voirie
- Surface captante minimum 50 cm²/ml
- Livré avec manchons et joints pour les perforations MP et LP

No d'art.	Type de perforation	Caractéristiques techniques	Cond.
551.23.300	MP	DN 300 ; Longueur 6 m	72 m
551.13.300	LP		
551.03.300	TP		
551.23.400	MP	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
551.13.400	LP		
551.03.400	TP		
551.23.500	MP	DN 500 ; Longueur 6 m	24 m
551.13.500	LP		
551.03.500	TP		
551.23.600	MP	DN 600 ; Longueur 6 m	18 m
551.13.600	LP		
551.03.600	TP		

Eko-storm

Canalisation double paroi

- Canalisations double paroi (annelée à l'extérieur, lisse à l'intérieur).
- Polyéthylène Haute densité PE-HD extérieur noir, intérieur noir.
- Usage compatible eaux pluviales de voirie, grande résistance chimique et aux variations de températures ainsi qu'aux UV.
- SN4 ISO EN 9969

Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
Eko-storm	551.31.300	DN 300 ; Longueur 6 m	72 m
	551.31.400	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
	551.31.500	DN 500 ; Longueur 6 m	24 m
	551.31.600	DN 600 ; Longueur 6 m	18 m




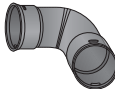


Eko-storm 8

Canalisation double paroi

- Canalisations double paroi (annelée à l'extérieur, lisse à l'intérieur).
- Polyéthylène Haute densité PE-HD extérieur noir, intérieur noir.
- Usage compatible eaux pluviales de voirie, grande résistance chimique et aux variations de températures ainsi qu'aux UV.
- SN8 ISO EN 9969

Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
Eko-storm 8	551.33.300	DN 300 ; Longueur 6 m	72 m
	551.33.400	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
	551.33.500	DN 500 ; Longueur 6 m	24 m
	551.33.600	DN 600 ; Longueur 6 m	18 m
	551.33.800	DN 800 ; Longueur 6 m	12 m
	551.31.010	DN 1000 ; Longueur 6 m	6 m

Accessoires tubes cylindriques

	Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
	Manchon	556.10.100	DN 100	1 pièce
		556.10.150	DN 150	1 pièce
		556.10.200	DN 200	1 pièce
		556.10.250	DN 250	1 pièce
		556.10.300	DN 300	1 pièce
		556.10.350	DN 350	1 pièce
		556.10.400	DN 400	1 pièce
	Joint d'étanchéité	556.19.100	DN 100	1 pièce
		556.19.150	DN 150	1 pièce
		556.19.200	DN 200	1 pièce
		556.19.250	DN 250	1 pièce
		556.19.300	DN 300	1 pièce
		556.19.350	DN 350	1 pièce
		556.19.400	DN 400	1 pièce
	Coude 45°	556.21.100	DN 100	1 pièce
		556.21.150	DN 150	1 pièce
		556.21.200	DN 200	1 pièce
		556.21.250	DN 250	1 pièce
		556.21.300	DN 300	1 pièce
		556.21.350	DN 350	1 pièce
		556.21.400	DN 400	1 pièce
	Coude 90°	556.20.100	DN 100	1 pièce
		556.20.150	DN 150	1 pièce
		556.20.200	DN 200	1 pièce
		556.20.250	DN 250	1 pièce
		556.20.300	DN 300	1 pièce
		556.20.350	DN 350	1 pièce
		556.20.400	DN 400	1 pièce
	Bouchon	556.80.100	DN 100	1 pièce
		556.80.150	DN 150	1 pièce
		556.80.200	DN 200	1 pièce
		556.80.250	DN 250	1 pièce
		556.80.300	DN 300	1 pièce
		556.80.350	DN 350	1 pièce
		556.80.400	DN 400	1 pièce
	Sortie à clapet *	556.79.100	DN 100 ; Longueur 1 m	1 pièce
		556.79.150	DN 150 ; Longueur 1 m	1 pièce
		556.79.200	DN 200 ; Longueur 1 m	1 pièce
		556.79.250	DN 250 ; Longueur 1 m	1 pièce
		556.79.300	DN 300 ; Longueur 1 m	1 pièce
		556.79.350	DN 350 ; Longueur 1 m	1 pièce
		556.79.400	DN 400 ; Longueur 1 m	1 pièce

*Avec clapet anti-retour

Accessoires tubes cylindriques



Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
Fourreau	556.89.200	DN 200	1 pièce
	556.89.250	DN 250	1 pièce
	556.89.300	DN 300	1 pièce
	556.89.350	DN 350	1 pièce
	556.89.400	DN 400	1 pièce
Té	556.30.100	DN 100	1 pièce
	556.30.150	DN 150	1 pièce
	556.30.200	DN 200	1 pièce
	556.30.250	DN 250	1 pièce
	556.30.300	DN 300	1 pièce
	556.30.350	DN 350	1 pièce
	556.30.400	DN 400	1 pièce
Té *	556.31.150	DN 150/DN 100	1 pièce
	556.32.200	DN 200/DN 100	1 pièce
	556.33.250	DN 250/DN 100	1 pièce
	556.34.350	DN 350/DN 100	1 pièce
	556.31.200	DN 200/DN 150	1 pièce
	556.32.250	DN 250/DN 150	1 pièce
	556.33.350	DN 350/DN 150	1 pièce
	556.31.250	DN 250/DN 200	1 pièce
	556.32.350	DN 350/DN 200	1 pièce
Y 45°	556.31.350	DN 350/DN 250	1 pièce
	556.40.100	DN 100	1 pièce
	556.40.150	DN 150	1 pièce
	556.40.200	DN 200	1 pièce
	556.40.250	DN 250	1 pièce
	556.40.300	DN 300	1 pièce
	556.40.350	DN 350	1 pièce
Y 45° *	556.40.401	DN 400	1 pièce
	556.41.150	DN 150/DN 100	1 pièce
	556.42.200	DN 200/DN 100	1 pièce
	556.43.250	DN 250/DN 100	1 pièce
	556.44.350	DN 350/DN 100	1 pièce
	556.41.200	DN 200/DN 150	1 pièce
	556.42.250	DN 250/DN 150	1 pièce
	556.43.350	DN 350/DN 150	1 pièce
	556.41.250	DN 250/DN 200	1 pièce
	556.42.350	DN 350/DN 200	1 pièce

*Avec réduction

Accessoires tubes cylindriques



Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
Réduction	556.11.150	DN 150/DN 100	1 pièce
	556.12.200	DN 200/DN 100	1 pièce
	556.13.250	DN 250/DN 100	1 pièce
	556.14.350	DN 350/DN 100	1 pièce
	556.11.200	DN 200/DN 150	1 pièce
	556.12.250	DN 250/DN 150	1 pièce
	556.13.350	DN 350/DN 150	1 pièce
	556.11.250	DN 250/DN 200	1 pièce
	556.12.350	DN 350/DN 200	1 pièce
	556.11.350	DN 350/DN 250	1 pièce
Adaptateur tube lisse	556.61.100	DN 100/DN 100 Tube lisse mâle	1 pièce
	556.61.150	DN 150/DN 160 PVC Tube lisse mâle	1 pièce
	556.61.200	DN 200/DN 200 Tube lisse mâle	1 pièce
	556.61.250	DN 250/DN 250 Tube lisse mâle	1 pièce
	556.60.100	DN 100/DN 100 Tube lisse femelle	1 pièce
	556.60.150	DN 150/DN 160 PVC Tube lisse femelle	1 pièce
	556.60.200	DN 200/DN 200 Tube lisse femelle	1 pièce
	556.60.250	DN 250/DN 250 Tube lisse femelle	1 pièce

Autres dimensions sur demande.

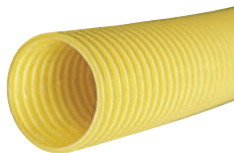


Produit	No d'art.	Caractéristiques techniques	Cond.
Lubrifiant	556.90.000	Tube, 500 ml	1 pièce
	556.91.000	Pot, 10 kg	1 pièce

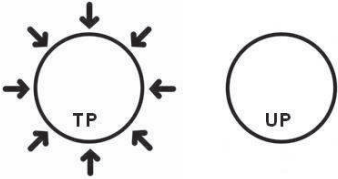
Pratique

Le lubrifiant FRÄNKISCHE s'utilise avec toute la gamme de canalisations et drains : Aqua-flex, Kabuflex, Storm-pipe, Strabusil, Strasil

FF Drain



Nom du produit	FF Drain						
Description	Drain Agricole						
Domaine d'emploi	Application de drainage : horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture						
Matière	PVC-U ; couleur jaune						
Largeur de fente (mm)	1,2 +/- 0.2						
Surface captante (cm²/m)	≥8						
Classe rigidité annulaire	SN 4						
Modèle	DN50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 160	DN 200
Type de perforations	TP - UP	TP - UP	TP - UP	TP - UP	TP - UP	TP - UP	TP - UP
Diamètres int. (mm)	44	58	71,5	91	115	144	182
Diamètres ext. (mm)	50	65	80	100	125,5	159,5	199,5
Conditionnement (m)	50 200	50 150	50 100	50 100	50	50	45
Remarques générales	Gamme complète d'accessoires sur www.fraenkische.fr						



Manchon



Nom du produit	Manchon						
Description	Manchon pour drain						
Domaine d'emploi	Application de drainage : Horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture						
Matière	PVC* ; couleur noire (*exception DN 100 en PP ; couleur noire)						
Durabilité	Usage compatible drainage des sols						
Diamètres Drain	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 160	DN 200
Profondeur emboîtement (mm)	48	48	48	58	60	80	80
Longueur Hors Tout (mm)	96	96	96	117	120	160	160
Remarques générales	Gamme complète d'accessoires sur www.fraenkische.fr						

Pipe de raccordement 45° pour selle



Nom du produit	Pipe de raccordement 45° pour selle	
Description	Pipe de raccordement 45° à fixer sur selle	
Domaine d'emploi	Application de drainage : Horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture	
Matière	PP ; couleur noire	
Durabilité	Usage compatible drainage des sols	
Diamètres Drain	DN 50	DN 65
Profondeur emboîtement (mm)	100	100
Longueur Hors Tout (mm)	252	251
Remarques générales	Gamme complète d'accessoires sur www.fraenkische.fr	

Pipe de raccordement 90° pour selle



Nom du produit	Pipe de raccordement 90° pour selle	
Description	Pipe de raccordement 90° à fixer sur selle	
Domaine d'emploi	Application de drainage : Horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture	
Matière	PP ; couleur noire	
Durabilité	Usage compatible drainage des sols	
Diamètres Drain	DN 50	DN 65
Profondeur emboîtement (mm)	100	100
Longueur Hors Tout (mm)	263	263
Remarques générales	Gamme complète d'accessoires sur www.fraenkische.fr	

Selle



Nom du produit	Selle							
Description	Selle pour raccordement 90° et 45°							
Domaine d'emploi	Application de drainage : Horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture							
Matière	PP ; couleur noire							
Durabilité	Usage compatible drainage des sols							
Diamètres Drain	DN 80		DN 100		DN 125		DN 160/200	
DN Pipe de raccordement	50	65	50	65	50	65	50	65
Remarques générales	Gamme complète d'accessoires sur www.fraenkische.fr							

Sortie à Clapet



Nom du produit	Sortie à Clapet						
Description	Sortie longue à Clapet pour drain						
Domaine d'emploi	Application de drainage : Horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture						
Matière	PVC ; couleur noire						
Durabilité	Usage compatible drainage des sols						
Diamètres Drain	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 160	DN 200
Remarques générales	Gamme complète d'accessoires sur www.fraenkische.fr						

Qui sommes nous ?

Implantée dans l'Aube, la société **FRAENKISCHE France SAS** est une filiale de la société **FRÄNKISCHE Rohrwerke**.

Nous nous efforçons d'offrir une qualité irréprochable et un service complet à nos clients.

Acteur incontournable dans le domaine du drainage et plus généralement dans les solutions plastiques pour l'assainissement et la gestion des eaux pluviales, fidèle à la tradition du groupe **FRÄNKISCHE** nous sommes à l'écoute des besoins d'aujourd'hui et de demain.

Nous vous proposons des innovations et solutions pratiques respectueuses de l'environnement.

Nous sommes plus qu'un fabricant. Forts de notre expertise et de notre expérience en ingénierie, nous vous proposons un accompagnement sur tous vos projets : de la parcelle aux projets d'envergure.

Des milliers de collectivités et d'entreprises font confiance à la marque **FRÄNKISCHE** et à ce qu'elle représente depuis de nombreuses années : Qualité, Fiabilité, Pérennité !

Jean-Baptiste Barbey
Responsable régional
Nord Ouest
07.86.86.10.35
jean-baptiste.barbey@fraenkische-fr.com

Floris Ibars
Responsable régional
Région Parisienne/Nord
06.74.73.17.51
floris.ibars@fraenkische-fr.com

Christophe Emorine
Directeur des ventes
Responsable régional
Sud Ouest
06.79.29.23.67
christophe.emorine@fraenkische-fr.com

Jérôme Birkle
Directeur Grands Comptes
Responsable régional **Est**
06.47.83.30.25
jerome.birkle@fraenkische-fr.com

Jérémy Barte
Responsable régional
Sud Est
06.74.74.06.22
jeremie.barte@fraenkische-fr.com

Christophe Chastel
Directeur Technique
Responsable **Export**
06.79.18.02.25
christophe.chastel@fraenkische-fr.com

Alexandre Brehin
Etudes/projets
Toutes zones
03.25.47.44.18
alexandre.brehin@fraenkische-fr.com

Nous contacter

Une équipe disponible et à votre service.

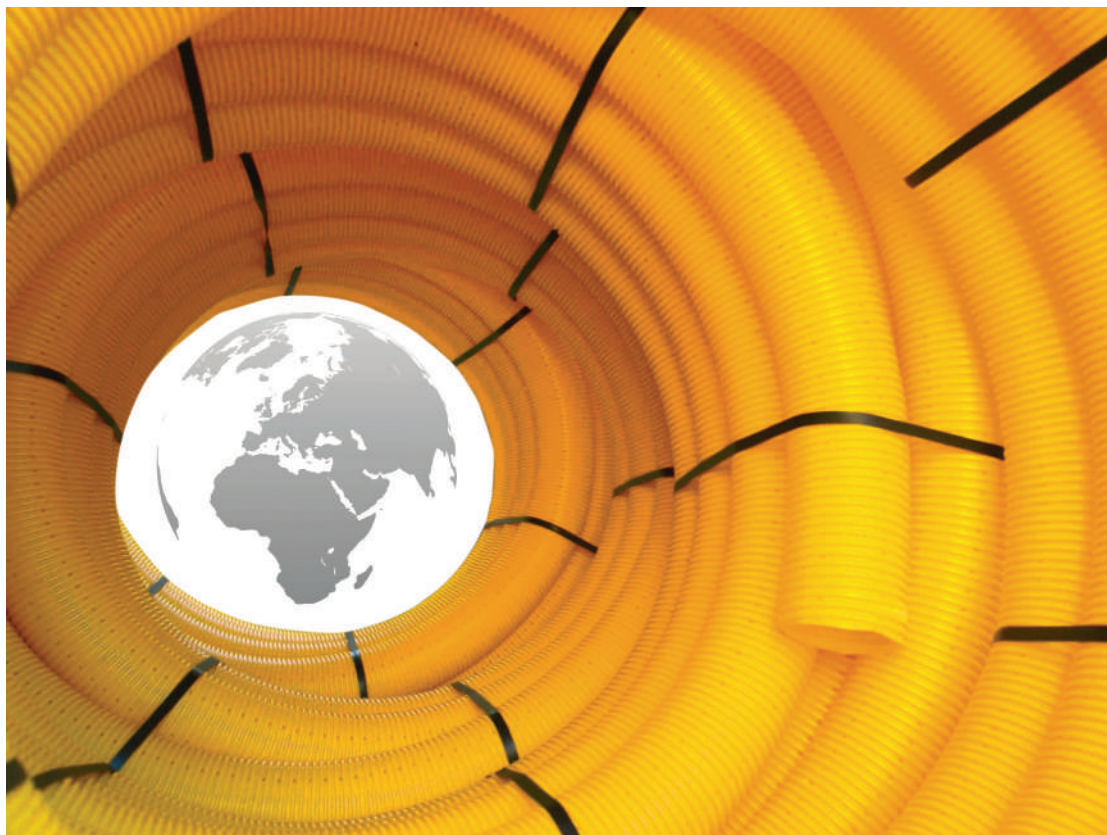
Quelque soit votre demande, nous avons le bon interlocuteur !
Une question sur un de nos produits ou son domaine d'emploi ?
Un besoin d'assistance technique ou d'une assistance chantier ?
Une demande de rendez-vous pour une présentation de nos produits ?
Contactez-nous du lundi au vendredi, nous saurons répondre à vos besoins.

Tél : 03 25 47 44 16 - Fax : 03 25 47 78 12 - E mail : catherine.bracq@fraenkische-fr.com



Catherine Bracq,
votre interlocuteur drainage

NOTRE SAVOIR-FAIRE : LA GESTION INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES[®]



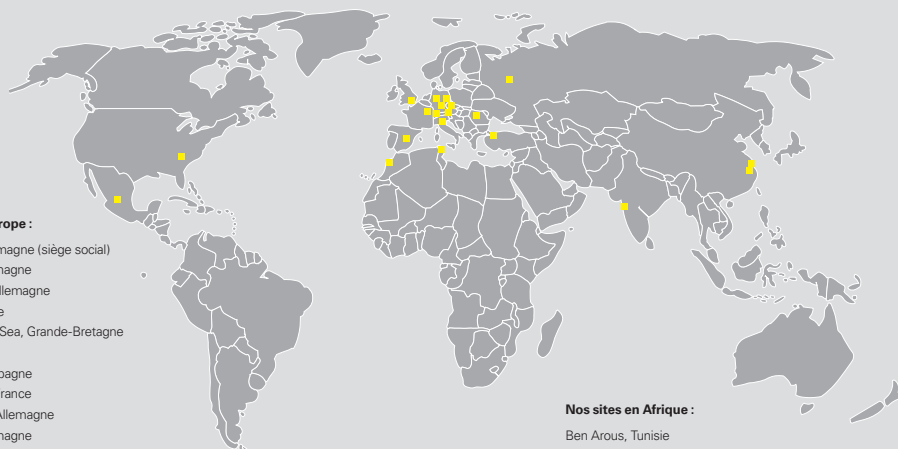
FRÄNKISCHE France est adhérent à l'ANDHAR, association ayant pour mission de promouvoir un drainage agricole respectueux de l'environnement. www.andhar.fr



A CHAQUE ÉTAPE, DES EXPERTS À VOS CÔTÉS

FRÄNKISCHE partenaire de :

Un succès mondial !



Nos sites en Europe :

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

Nos sites en Asie :

Anting/Shanghai, Chine
 Hangzhou, Chine
 Pune, Inde

Nos sites en Afrique :

Ben Arous, Tunisie
 Casablanca, Maroc

Nos sites en Amérique :

Anderson, États-Unis
 Guanajuato, Mexique

FRÄNKISCHE est une PME familiale innovante, orientée vers la croissance et leader sur son marché dans les domaines de conception, la fabrication et la commercialisation de tubes, regards et composants système en plastique. Elle propose des solutions dans les secteurs du bâtiment, du génie civil, de l'automobile et de l'industrie.

Nous employons actuellement près de 4 200 salariés dans le monde. Nos clients apprécient particulièrement notre

expérience technique acquise tout au long de nos longues années d'expérience dans le domaine du traitement des matières plastiques, tout comme la qualité de nos connaissances techniques et de nos conseils, ainsi que notre large gamme de produits.

Fondée en 1906, l'entreprise familiale est gérée aujourd'hui par la troisième génération, M. Otto Kirchner et est implantée mondialement grâce à des sites de production et de

commercialisation. Cette proximité avec nos clients nous donne l'opportunité de développer des produits et des solutions qui répondent parfaitement aux besoins de la clientèle. L'orientation vers la clientèle et la réponse à leurs exigences produits sont au cœur des activités de notre entreprise.

FRÄNKISCHE – votre partenaire pour des tâches complexes et exigeantes.