

Les solutions de drainage agricole



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 :

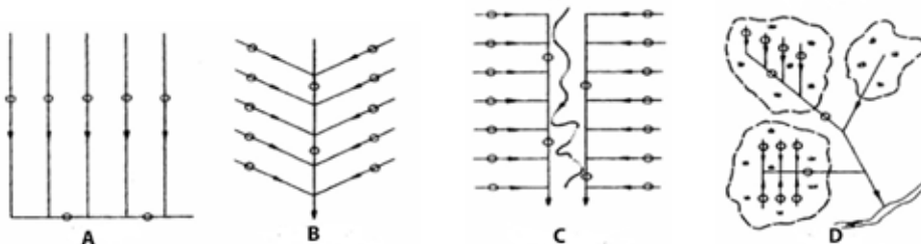
- Il augmente la porosité des sols et leur capacité de stockage de l'eau.
- Il permet de diminuer les risques d'érosion en réduisant le ruissellement de surface.

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

Note

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

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.

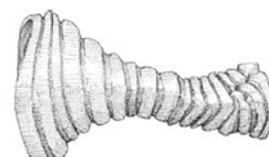


Conseils

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

Produits de drainage

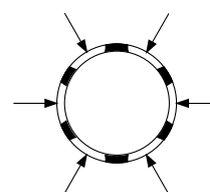
FF-drain agricole

Drain flexible en PVC-U, jaune ; largeur de fente standard 1,2 mm ; SN4

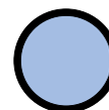
Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond. couronne
FF-drain agricole	53100050	DN 50	50 m
	53100065	DN 65	50 m
	53100080	DN 80	50 m
	53100100	DN 100	50 m
	53100125	DN 125	50 m
	53100160	DN 160	50 m
	53100200	DN 200	45 m
FF-drain agricole non perforé	53120050	DN 50	50 m
	53120065	DN 65	50 m
	53120080	DN 80	50 m
	53120100	DN 100	50 m
	53120125	DN 125	50 m
	53120160	DN 160	50 m
	53120200	DN 200	45 m
FF-drain agricole grandes couronnes	53105050	DN 50	200 m
	53105065	DN 65	150 m
	53105080	DN 80	100 m
	53105100	DN 100	100 m



Norme DIN
1187



TP
Perforations 3/3



FF-drain agricole enrobé géotextile

Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond. couronne
FF-drain agricole enrobé géotextile	53230080	DN 80	50 m
	53230100	DN 100	50 m
	53230125	DN 125	50 m
	53230160	DN 160	25 m



Kokofil

FF-drain enrobé de fibres de coco

Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond. couronne
Kokofil	53200050	DN 50	50 m
	53200065	DN 65	50 m
	53200080	DN 80	50 m
	53200100	DN 100	50 m
	53200125	DN 125	50 m
	53200160	DN 160	25 m
	53200200	DN 200	20 m
Kokofil grandes couronnes	53205050	DN 50	200 m
	53205065	DN 65	150 m
	53205080	DN 80	100 m

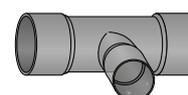
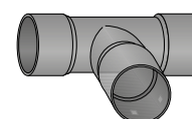


Norme DIN
1187

Accessoires de drainage

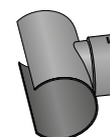
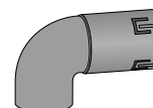
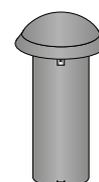
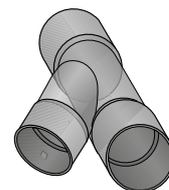
En PVC, compatible pour les gammes FF-drain agricole, drain enrobé, Kokofil, Multifil, épandage Verriwell

Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Manchon	53610050	DN 50	1 pièce
	53610065	DN 65	1 pièce
	53610080	DN 80	1 pièce
	53610100	DN 100	1 pièce
	53610125	DN 125	1 pièce
	53610160	DN 160	1 pièce
	53610200	DN 200	1 pièce
Bouchon	53680050	DN 50	1200 pièces
	53680065	DN 65	750 pièces
	53680080	DN 80	1050 pièces
	53680100	DN 100	300 pièces
	53680125	DN 125	300 pièces
	53680160	DN 160	150 pièces
	53680200	DN 200	100 pièces
Coude 90°	53620080	DN 80	10 pièces
	53620100	DN 100	25 pièces
	53620125	DN 125	4 pièces
	53620160	DN 160	1 pièce
	53620200	DN 200	1 pièce
Té	53630050	DN 50	20 pièces
	53630065	DN 65	20 pièces
	53630080	DN 80	15 pièces
	53630100	DN 100	25 pièces
	53630125	DN 125	4 pièces
	53630160	DN 160	1 pièce
	53630200	DN 200	1 pièce
Té avec réduction	53631065	DN 65/50	1 pièce
	53631080	DN 80/65	1 pièce
	53631100	DN 100/80	1 pièce
	53631125	DN 125/100	1 pièce
	53631160	DN 160/125	1 pièce
	53632080	DN 80/50	1 pièce
	53632100	DN 100/65	1 pièce
	53632125	DN 125/80	1 pièce
	53632160	DN 160/100	1 pièce
	53633125	DN 125/65	1 pièce
	53633160	DN 160/80	1 pièce



Accessoires de drainage

Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Y 45°	53640050	DN 50	80 pièces
	53640065	DN 65	40 pièces
	53640080	DN 80	20 pièces
	53640100	DN 100	25 pièces
	53640125	DN 125	64 pièces
	53640160	DN 160	30 pièces
	53640200	DN 200	15 pièces
Manchon Mixte Drain/PVC lisse	53660100	DN 100	20 pièces
Aérateur	53690100	DN 100 ; avec dispositif de butée pour tuyaux d'épandage après station d'assainissement	1 pièce
Réduction	53611065	DN 65/50	20 pièces
	53611080	DN 80/65	20 pièces
	53611100	DN 100/80	20 pièces
	53611125	DN 125/100	10 pièces
	53611160	DN 160/125	10 pièces
	53611200	DN 200/160	1 pièce
Coude d'introduction 90°	53684050	DN 50	100 pièces
	53684065	DN 65	50 pièces
	53684080	DN 80	20 pièces
	53684100	DN 100	1 pièce
Raccord en L	53665065	DN 65/50	25 pièces
	53666080	DN 80-100/50	25 pièces
	53665080	DN 80-100/65	25 pièces
	53667125	DN 125/50	10 pièces
	53666125	DN 125/65	10 pièces
	53665100	DN 100-125/80	10 pièces
	53668160	DN 160/50	1 pièce
	53667160	DN 160/65	1 pièce
	53666160	DN 160/80	1 pièce
	53665125	DN 125-160/100	10 pièces
	53665160	DN 160-200/125	1 pièce



Accessoires de drainage

Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Sortie à clapet *	53679005	DN 50 Longueur 1 m	25 pièces
	53679006	DN 65 Longueur 1 m	10 pièces
	53679080	DN 80 Longueur 1 m	10 pièces
	53679100	DN 100 Longueur 1 m	5 pièces
	53679125	DN 125 Longueur 1 m	5 pièces
	53679160	DN 160 Longueur 1 m	5 pièces
	53679200	DN 200 Longueur 1 m	3 pièces

Avec clapet anti-rongeur

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	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Pipe par le dessus	53685050	DN 50 – 90°	105 pièces
	53685065	DN 65 – 90°	70 pièces
Pipe latérale	53686050	DN 50 – 45°	105 pièces
	53686065	DN 65 – 45°	80 pièces
	53686080	DN 100 avec réducteur Ø80	22 pièces
Clip	53674080	DN 80	140 pièces
	53674100	DN 100	120 pièces
	53674125	DN 125	60 pièces
	53674160	DN 160/200	40 pièces
	53674250	DN 250/500	12 pièces



Drainage des eaux pluviales

Strabusil®

Drain annelé en PEHD perforé SN4 pour le drainage des eaux de voirie

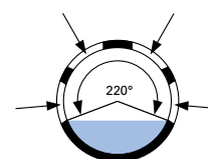
- Drain composite (annelé à l'extérieur, lisse à l'intérieur)
- Extérieur noir. Intérieur noir.
- Conforme norme NF P 16-351.



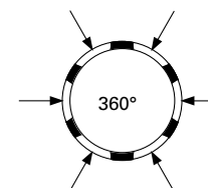
Produit	Réf. Art.	Type de perforation	Données techniques	Cond.
Strabusil®	55100100	TP	DN 100 ; Longueur 6 m	540 m
	55110100	LP		
	55100150	TP	DN 150 ; Longueur 6 m	252 m
	55110150	LP		
	55100200	TP	DN 200 ; Longueur 6 m	138 m
	55110200	LP		
	55100250	TP	DN 250 ; Longueur 6 m	84 m
	55110250	LP		
	55100300	TP	DN 300 ; Longueur 6 m	54 m
	55110300	LP		
	55100350	TP	DN 350 ; Longueur 6 m	48 m
	55110350	LP		
	55100400	TP	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
	55110400	LP		

Perforations possibles pour les Strabusil® LP DN 250/300/350/400

**Conforme
Norme
NF P 16-351**



LP
Perforations
2/3



TP
Perforations
3/3

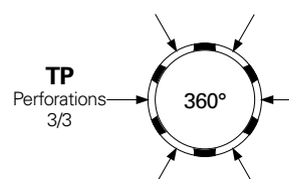
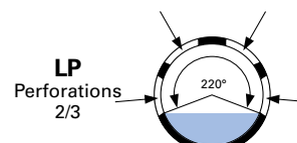
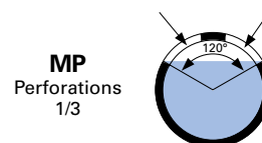
Drainage des eaux pluviales

StormPipe perfo SN8

Drain annelé à fonctions multiples en PEHD - SN8

- Drain composite (annelé à l'extérieur, lisse à l'intérieur) avec manchon étanche à l'eau, y compris joint d'étanchéité profilé
- Extérieur noir, intérieur gris
- Extrêmement résistant à la charge (SN8 ISO EN 9969)
- Type de fentes selon DIN 4262-1 et conforme NF P 16-351
- Polyéthylène Haute Densité (PEHD)

Produit	Réf. :	Données techniques	Cond.
StormPipe MP	55128100	DN 100 ; Longueur 6 m	648 m
	55128150	DN 150 ; Longueur 6 m	288 m
	55128200	DN 200 ; Longueur 6 m	162 m
	55128250	DN 250 ; Longueur 6 m	108 m
	55128300	DN 300 ; Longueur 6 m	72 m
	55128350	DN 350 ; Longueur 6 m	48 m
	55128400	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
	55128500	DN 500 ; Longueur 6 m	24 m
StormPipe LP	55118100	DN 100 ; Longueur 6 m	648 m
	55118150	DN 150 ; Longueur 6 m	288 m
	55118200	DN 200 ; Longueur 6 m	162 m
	55118250	DN 250 ; Longueur 6 m	108 m
	55118300	DN 300 ; Longueur 6 m	72 m
	55118350	DN 350 ; Longueur 6 m	48 m
	55118400	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
	55118500	DN 500 ; Longueur 6 m	24 m
StormPipe TP	55108100	DN 100 ; Longueur 6 m	648 m
	55108150	DN 150 ; Longueur 6 m	288 m
	55108200	DN 200 ; Longueur 6 m	162 m
	55108250	DN 250 ; Longueur 6 m	108 m
	55108300	DN 300 ; Longueur 6 m	72 m
	55108350	DN 350 ; Longueur 6 m	48 m
	55108400	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
	55108500	DN 500 ; Longueur 6 m	24 m
55108600	DN 600 ; Longueur 6 m	18 m	



Eko-storm 8

Tube annelé PEHD SN8 double paroi

- Annelé à l'extérieur, lisse à l'intérieur
- Polyéthylène Haute densité PEHD 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	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Eko-storm 8	55133300	DN 300 ; Longueur 6 m	72 m
	55133400	DN 400 ; Longueur 6 m	30 m
	55133500	DN 500 ; Longueur 6 m	24 m
	55133600	DN 600 ; Longueur 6 m	18 m
	55133800	DN 800 ; Longueur 6 m	12 m



ISO EN 9969



Accessoires tubes cylindriques

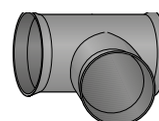
Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Manchon	55610100	DN 100	1 pièce
	55610150	DN 150	1 pièce
	55610200	DN 200	1 pièce
	55610250	DN 250	1 pièce
	55610300	DN 300	1 pièce
	55610350	DN 350	1 pièce
	55610400	DN 400	1 pièce
Joint d'étanchéité	55619100	DN 100	1 pièce
	55619150	DN 150	1 pièce
	55619200	DN 200	1 pièce
	55619250	DN 250	1 pièce
	55619300	DN 300	1 pièce
	55619350	DN 350	1 pièce
	55619400	DN 400	1 pièce
Coude 45°	55621100	DN 100	1 pièce
	55621150	DN 150	1 pièce
	55621200	DN 200	1 pièce
	55621250	DN 250	1 pièce
	55621300	DN 300	1 pièce
	55621350	DN 350	1 pièce
	55621400	DN 400	1 pièce
Coude 90°	55620100	DN 100	1 pièce
	55620150	DN 150	1 pièce
	55620200	DN 200	1 pièce
	55620250	DN 250	1 pièce
	55620300	DN 300	1 pièce
	55620350	DN 350	1 pièce
	55620400	DN 400	1 pièce
Bouchon	55680100	DN 100	1 pièce
	55680150	DN 150	1 pièce
	55680200	DN 200	1 pièce
	55680250	DN 250	1 pièce
	55680300	DN 300	1 pièce
	55680350	DN 350	1 pièce
	55680400	DN 400	1 pièce
Sortie à clapet *	55679100	DN 100 ; Longueur 1 m	1 pièce
	55679150	DN 150 ; Longueur 1 m	1 pièce
	55679200	DN 200 ; Longueur 1 m	1 pièce
	55679250	DN 250 ; Longueur 1 m	1 pièce
	55679300	DN 300 ; Longueur 1 m	1 pièce
	55679350	DN 350 ; Longueur 1 m	1 pièce
	55679400	DN 400 ; Longueur 1 m	1 pièce



*Avec clapet anti-rongeur

Accessoires tubes cylindriques

Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Fourreau	55689200	DN 200	1 pièce
	55689250	DN 250	1 pièce
	55689300	DN 300	1 pièce
	55689350	DN 350	1 pièce
	55689400	DN 400	1 pièce
Té	55630100	DN 100	1 pièce
	55630150	DN 150	1 pièce
	55630200	DN 200	1 pièce
	55630250	DN 250	1 pièce
	55630300	DN 300	1 pièce
	55630350	DN 350	1 pièce
	55630400	DN 400	1 pièce
Té *	55631150	DN 150/DN 100	1 pièce
	55632200	DN 200/DN 100	1 pièce
	55633250	DN 250/DN 100	1 pièce
	55634350	DN 350/DN 100	1 pièce
	55631200	DN 200/DN 150	1 pièce
	55632250	DN 250/DN 150	1 pièce
	55633350	DN 350/DN 150	1 pièce
	55631250	DN 250/DN 200	1 pièce
	55632350	DN 350/DN 200	1 pièce
	55631350	DN 350/DN 250	1 pièce
Y 45°	55640100	DN 100	1 pièce
	55640150	DN 150	1 pièce
	55640200	DN 200	1 pièce
	55640250	DN 250	1 pièce
	55640300	DN 300	1 pièce
	55640350	DN 350	1 pièce
	55640401	DN 400	1 pièce
Y 45° *	55641150	DN 150/DN 100	1 pièce
	55642200	DN 200/DN 100	1 pièce
	55643250	DN 250/DN 100	1 pièce
	55644350	DN 350/DN 100	1 pièce
	55641200	DN 200/DN 150	1 pièce
	55642250	DN 250/DN 150	1 pièce
	55643350	DN 350/DN 150	1 pièce
	55641250	DN 250/DN 200	1 pièce
55642350	DN 350/DN 200	1 pièce	

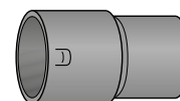


*Avec réduction

Accessoires tubes cylindriques

Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Réduction	55611150	DN 150/DN 100	1 pièce
	55612200	DN 200/DN 100	1 pièce
	55613250	DN 250/DN 100	1 pièce
	55614350	DN 350/DN 100	1 pièce
	55611200	DN 200/DN 150	1 pièce
	55612250	DN 250/DN 150	1 pièce
	55613350	DN 350/DN 150	1 pièce
	55611250	DN 250/DN 200	1 pièce
	55612350	DN 350/DN 200	1 pièce
	55611350	DN 350/DN 250	1 pièce
Adaptateur tube lisse	55661100	DN 100/DN 100 Tube lisse mâle	1 pièce
	55661150	DN 150/DN 160 PVC Tube lisse mâle	1 pièce
	55661200	DN 200/DN 200 Tube lisse mâle	1 pièce
	55661250	DN 250/DN 250 Tube lisse mâle	1 pièce

Autres dimensions sur demande.



Produit	Réf. Art.	Données techniques	Cond.
Lubrifiant	55690000	Tube, 500 ml	1 pièce
	55691000	Pot, 10 kg	1 pièce

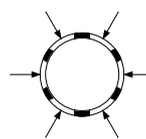


Pratique

Le lubrifiant FRÄNKISCHE s'utilise avec toute la gamme de canalisations et drains : Aquaflex®, Kabuflex, StormPipe, Strabusil®, Strasil®, FF-drain

Fiches techniques

FF-drain



TP
Perforations 3/3

UP



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 (cm ² /m)	≥ 8						
Classe rigidité annulaire	SN4						
Modèle	DN 50	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

Manchon



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						
Surface captante (cm ² /m)	≥ 8						
Classe rigidité annulaire	SN4						
Diamètre 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

Pipe de raccordement 45° pour clip



Produit	Pipe de raccordement 45° pour clip	
Description	Pipe de raccordement 45° à fixer sur clip	
Domaine d'emploi	Application de drainage : horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture	
Matière	PP ; couleur noire	
Durabilité	Usage compatible drainage des sols	
Diamètre drain	DN 50	DN 65
Profondeur emboîtement (mm)	100	100
Longueur Hors Tout (mm)	252	251

Fiches techniques

Pipe de raccordement 90° pour clip



Produit	Pipe de raccordement 90° pour clip	
Description	Pipe de raccordement 90° à fixer sur clip	
Domaine d'emploi	Application de drainage : horticulture, aménagement paysager, parc, terrains d'aviation, agriculture	
Matière	PP ; couleur noire	
Durabilité	Usage compatible drainage des sols	
Diamètre drain	DN 50	DN 65
Profondeur emboîtement (mm)	100	100
Longueur Hors Tout (mm)	263	263

Clip



Produit	Clip							
Description	Clip 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							
Diamètre drain	DN80		DN 100		DN 125		DN 160/200	
DN Pipe de raccordement	50	65	50	65	50	65	50	65

Sortie à clapet



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					
Durabilité	Usage compatible drainage des sols					
Diamètres Drain	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 200
Matière	PVC ; couleur noire			PVC ; couleur jaune		

Contactez nos experts

Une équipe disponible à votre service

Quelle que soit votre demande, nous sommes à votre écoute

- Une question sur l'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 ?
- Une aide à la conception de vos ouvrages de Gestion Intégrée des Eaux Pluviales® ?
- Un accompagnement sur le choix des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales ?



FRÄNKISCHE

FRAENKISCHE FRANCE



Catherine BRACQ
votre interlocuteur drainage
03 25 47 44 16
catherine.bracqu@fraenkische-fr.com

Experts commerciaux

■ Nord / Ile de France

Floris IBARS
Responsable régional Nord / Ile de France
06.74.73.17.51
floris.ibars@fraenkische-fr.com

Jordan CHEVALIER
Chargé d'Affaires Nord
06.07.94.88.39
jordan.chevalier@fraenkische-fr.com

Hélène GAVOILLE
Commerciale sédentaire Nord / Ile de France
03.25.47.44.12
helene.gavoille@fraenkische-fr.com

■ Nord-Est

Catherine BRACQ
Commerciale sédentaire Nord-Est
03.25.47.44.16
catherine.bracqu@fraenkische-fr.com

Jérôme BIRKLE
Directeur Commercial
Responsable régional Est
06.47.83.30.25
jerome.birkle@fraenkische-fr.com

■ Ouest

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

Isabelle HORVATH
Commerciale sédentaire Ouest
03.25.47.44.19
isabelle.horvath@fraenkische-fr.com

Maxime BUCHOLZER
Commercial sédentaire Ouest
03.25.47.44.19
maxime.bucholzer@fraenkische-fr.com

Thomas GRIMALDI
Responsable régional Sud-Ouest
06.77.22.37.38
thomas.grimaldi@fraenkische-fr.com

■ Sud-Est

Jérémie BARTE
Responsable régional Sud-Est
06.74.74.06.22
jeremie.barte@fraenkische-fr.com

Guilaine GODOT
Commerciale sédentaire Sud-Est et Export
03.25.47.44.10
guilaine.godot@fraenkische-fr.com

Experts techniques

■ Etudes/projets

Christophe CHASTEL
Directeur Technique
06.79.18.02.25
christophe.chastel@fraenkische-fr.com

Christophe EMORINE
Directeur Développement
06.79.29.23.67
christophe.emorine@fraenkische-fr.com

Alexandre BREHIN
Etudes/projets
03.25.47.44.18
etudes@fraenkische-fr.com

Frédéric LOOSEN
Etudes/projets
03.25.47.44.17
etudes@fraenkische-fr.com

David COCHART
Etudes/projets
03.25.47.44.17
etudes@fraenkische-fr.com





FRAÏNKISCHE

FRAENKISCHE FRANCE SAS | Route de Brienne, les Grands Champs 10700 Torcy-le-Grand – France
Tél. 03 25 47 78 10 | Fax 03 25 47 78 12 | contact@fraenkische-fr.com | www.fraenkische.fr

F.xxxx/01.09.21.025 AC | N° art. 000.00.000 | Sous réserve de modifications

