

Réseaux perforés et non-perforés

Les tubes annelés selon FRÄNKISCHE



Canalisations (parois pleines)



	Kabuflex®	AquaFlex® SN8	AquaPipe® SN8	EkoStorm SN4	EkoStorm 8 - SN8	StormPipe SN8	Robukan® SN16
Utilisation	Protection de câbles enterrés	Raccordement eaux pluviales	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	Transport eaux pluviales et unitaires, 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 0,80 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
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 150 à DN 200 couronnes de 25 m	DN 100 à DN 250 barres de 6 m	DN 300 à DN 600 barres de 6 m	DN 300 à DN 1000 barres de 6 m	DN 300 à DN 800 barres de 6 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"> SN8 et rentable Norme ISO EN 9969 Résistant et flexible Simple d'installation 	<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"> 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 et polyvalent Conforme NF P 16-351 Résistance chimique UV et temp. négatives 	<ul style="list-style-type: none"> SN16 Norme DIN EN 13476 Résistance chimique accrue Accessoires adaptés

Note 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

Note Manchons livrés avec les joints.

Fabriqué en France

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