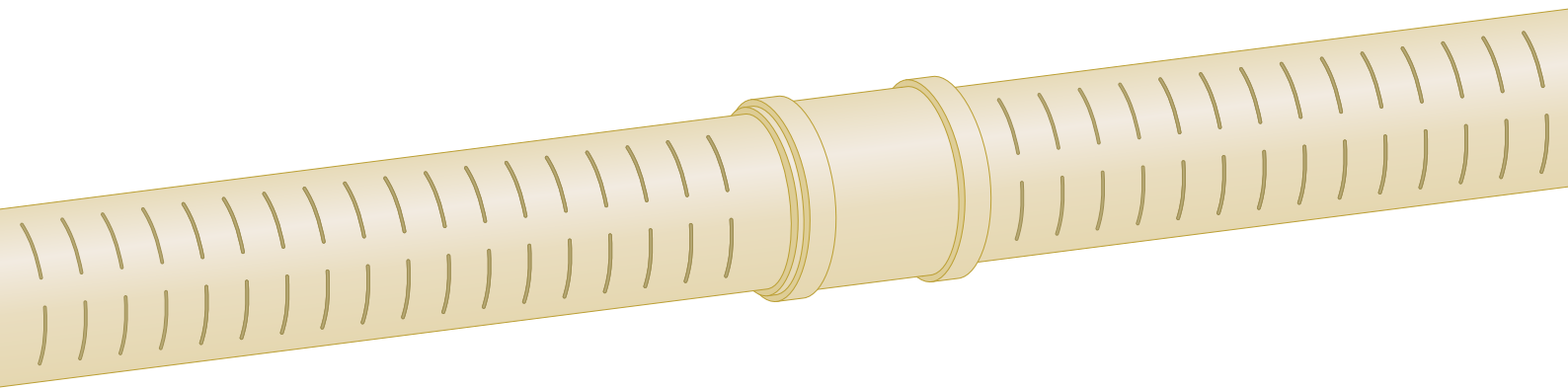




DRAINAGE en polypropylène à fentes

Système de tubes de drainage en PP compact sans adjuvants,
ni produits de remplissage



Dimensions et poids

Ø	SN 8		Ø	SN 12		Ø	SN 16	
	mm	kg/m		mm	kg/m		mm	kg/m
110	3.8	1.227	110	4.2	1.356	110	5.0	1.582
125	4.3	1.582	125	4.8	1.744	125	5.7	2.049
160	5.5	2.569	160	6.2	2.882	160	7.3	3.355
200	6.9	4.002	200	7.7	4.445	200	9.1	5.217
250	8.6	6.228	250	9.6	6.912	250	11.4	8.135

Propriétés physiques

Densité	g/cm ³	0.900 - 0.905
Résistance au choc	kJ / m ² (23°C)	> 29
Résistance à la traction	MPa	32 - 38
Allongement de rupture	%	6.5 - 8
Coefficient de dilatation	cm / cm / °C	100 * 10 ⁻⁶
Meltindex 230°C / 2.16 kg	g / 10 min	0.3
Module d'élasticité	MPa	1700 - 2000
Point Vicat	°C	155
Rugosité (tube lisse sans raccords)	K	0.007

Rigidités

SN 8	SDR 29	S-14
SN 12	SDR 26	S-12.5
SN 16	SDR 22	S-10.5

Normes

VSS	Recherche et normalisation en matière de route et de transports
SIA	Société suisse des ingénieurs et des architectes



CANPLAST^{SA}

CANALISATIONS PLASTIQUES

www.canplast.ch

Données techniques

Ø extérieur		110	125	160	200	250
Largeur des fentes	mm	5	5	5	5	5
Longueur des fentes	mm	45	50	60	75	95
Surface de pénétration	cm ² / m	90	100	120	150	190
Longueur utile	m	6	6	6	6	6

* Sur demande

Applications

Génie civil	Rigidités conseillés	SN
Captage de source		8
Fouilles		8
Canalisations		8
Places d'aviations		8
Abaissement de la nappe		8

Bâtiments		
Construction		8
Zones industrielles		8
Murs		8
Places de parc		8

Routes		
Routes		8 / 12 / 16
Talus		8 / 12
Fondation des chaussées		12 / 16
Murs de soutènement		8 / 12

Améliorations foncières		
Surfaces		8 / 12 / 16
Chemins agricoles		8
Glissements de terrains		8 / 12 / 16

Aménagements		
Terrains de sport		8
Jardins		8
Jardins publics		8
Pépinières		8
Vignes		8

Capacité d'écoulement

