

Gaines

Gaine d'assainissement SFR

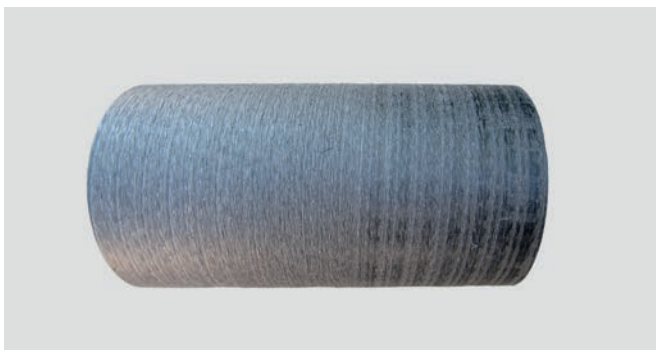
Utilisation :

- eau d'infiltration non stagnante

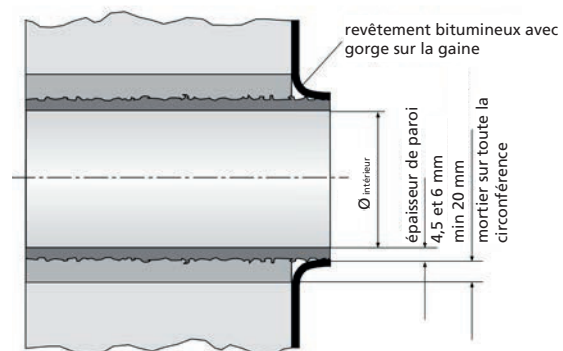
Propriétés et caractéristiques techniques :

Gaine d'assainissement – SFR:

- pour montage à postériori dans des percements circulaires ou rectangulaires, carottages
- résistante à la casse, de forme stable
- peut être coupée facilement à la longueur nécessaire
- convient à tous les types de mur sauf béton étanche
- surface rugueuse de la gaine en plastique se lie de manière homogène au mortier
- construction compacte permet des percements/ouvertures minimaux
- dimensions:
SFR 100: $\varnothing_i = 100$ mm, $\varnothing_a = 110$ mm
SFR 150: $\varnothing_i = 150$ mm, $\varnothing_a = 162$ mm
SFR 200: $\varnothing_i = 200$ mm, $\varnothing_a = 214$ mm




Surface rugueuse



SFR – Montage selon DIN 18195, partie 4

Gaines

Gaine d'assainissement SFR

Gaine d'assainissement								
Cuvelage \varnothing_i	Cuvelage \varnothing_a	Conduite		Perçage minimal	Longueur	Code d'article	Numéro d'article	Illustration
		Domaine d'application optimal \varnothing_a	Domaine d'application max. possible \varnothing_a^*					
100 mm	110 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	150 mm	300 mm	SFR 100/300	0930000050	 <p>SFR 100/500</p>
100 mm	110 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	150 mm	500 mm	SFR 100/500	0930000080	
100 mm	110 mm	0 – 63 mm	0 – 76 mm	150 mm	1000 mm	SFR 100/1000	0930000110	
150 mm	162 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	200 mm	300 mm	SFR 150/300	0930000140	
150 mm	162 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	200 mm	500 mm	SFR 150/500	0930000160	
150 mm	162 mm	90 – 112 mm	0 – 125 mm	200 mm	1000 mm	SFR 150/1000	0930000180	
200 mm	214 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	250 mm	300 mm	SFR 200/300	0930000220	
200 mm	214 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	250 mm	500 mm	SFR 200/500	0930000240	
200 mm	214 mm	110 – 162 mm	0 – 171 mm	250 mm	1000 mm	SFR 200/1000	0930000260	

* quantité max. de câbles voir tableau de configuration page 34