



Drenoplás® Características Técnicas – Ø200

		Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	Especificação	roierancia
Tubo +	The state of the s			
Matéria prima			PVC	-
Diâmetro Nominal	DIN 1187	mm	200	195 a 205
Profundidade do ondulado	DIN 1187	mm	7,5	6,5 a 7,5
* * *				
N.º de infiltrações / m	DIN 1187		380	350 a 410
Distribuição intervalar periférica				
las infiltrações	DIN 1187	graus	36	-
Nº de ranhuras em secção	DIN 1187		10	-
argura das ranhuras	DIN 1187	mm	1	0,5 a 1,5
Comprimento das ranhuras	DIN 1187	mm	7	5 a 8
secção da área de entrada de 📗				
gua	DIN 1187	cm²/m	47,3	-
Rigidez Circunferêncial	EN ISO 9969	kN/m ²	2,93	

Esta informação baseia-se em valores médios obtidos através de ensaios realizados em institutos independentes.

Informação Adicional

Características	Unidade	Especificação	
Referência	→	07010200	
Comprimento por rolo	m	40	
Largura do rolo	m	0,80	
Ø exterior do rolo	m	1,90	

Controlado por: Mafalda Gaspar Deta Edição: 18/03/2005

Edição: 3 N º Pag: 1/1