



### Drenoplás® Características Técnicas – Ø200

Características	Norma	Unidade	Especificação	Tolerância
<b>Tubo</b>				
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 das infiltrações	DIN 1187	graus	36	-
N.º de ranhuras em secção	DIN 1187		10	-
Largura 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 água	DIN 1187	cm²/m	47,3	-
Rigidez Circunferencial	EN ISO 9969	kN/m²	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