



Toepassing	Hoogbelastbare buis voor de drainage in de spoor- en tunnelbouw. De Railpipe SN16 buizen kunnen binnen en buiten het drukbereik van de spoorrails worden geplaatst.							
Materiaal	PP (polypropyleen; zuivere grondstof zonder vulstoffen)							
Kleur	Buitenkant zwart, binnenkant rood							
Specificaties	Volgens DIN 4262-1, type R2, als ongeperforeerde dubbelwandige buis volgens DIN 16961, volgens DIN EN 13476, volgens de richtlijn DBS 918 064 (08/2022) van Deutsche Bahn AG, met geldige productkwalificaties van de fabrikant (HPQ) voor alle drukbereiken							
Afmetingen DN/ID (mm)	150	200	250	300	400	500	600	
Buitendiameter OD (mm)	175	235	294	347	458	570	682	
Binnenwanddikte (mm)	≥ 3,5							
Buislengte	6 meter							
Ringstijfheid	SN16 ($\geq 16 \text{ kN/m}^2$) conform DIN EN ISO 9969							
Impactweerstand	Overeenkomstig bijlage H van de norm DIN EN 13476-3							
Technologie van de verbinding	Gebruik van een steekmof en een profielafdichtingsring gemaakt van EPDM volgens de norm DIN EN 681 (DIN 4060)							
Weerstand bij reiniging	Materiaal en praktijktest volgens de norm DIN 19523							