


Conduite PE 100-RC certifié - **9010®RC<sup>Plus</sup>**

Pose en tranchée sans enrobage de sable  
Eau potable/ACS/Conforme à la NF EN 12201  
Durée de vie certifiée 100 ans



SDR	PN	Ø Extérieur (mm)	Epaisseur (mm)	Ø Intérieur (mm)	Poids (kg/m)
11	16	25	2,3	20,4	0,173
Couleur :	90% de l'épaisseur intérieure de couleur noire 10% de l'épaisseur extérieure de couleur bleue pour l'application AEP = marqueur visuel de sécurité				
Conditionnement :	Barre 6ml				
Matières :	PE 100-RC (Resistance to Crack) selon DIN PAS 1075				
Normes :		<b>NF EN 12201-2 certifié PAS1075 Type 2</b> par contrôle continu du TÜV SÜD (MUC-KSP-A 3008) <b>A.C.S.</b> (Attestation de Conformité Sanitaire) DVGW GW335 A2 - DIN 8074 / 8075			
Marquage :	Métrique et normatif sur le tube et conforme à la norme				
Organisme extérieur de contrôle sur matière et produit fini :	Organisme accrédité TÜV SÜD Test FNCT > 8760h à 80°C Point Load Test > 8760h à 80°C				