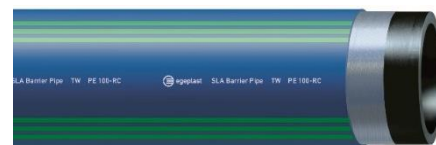


Conduite PE 100-RC - **SLA® Barrier Pipe**  
 Barrière de protection anti-pollution / Eau potable  
 Pose sécurisée en forage, tubage, éclatement  
 ACS / NF EN 12201 / Durée de vie certifiée 100 ans



SDR	PN	Ø Extérieur (mm)	Ø Ext. Total avec manteau (mm)	Epaisseur (mm)	Ø Intérieur (mm)	Poids (kg/m)
11	16	125	130,1	11,4	102,2	5,04
Couleur			Tube central noir Manteau de protection extérieur bleu avec 4 rayures triples longitudinales vertes sur toute la circonférence. (pour signaler la protection renforcée du tube)			
Conditionnement			Barre de 12ml			
Matières :			Tube central : <b>PE 100-RC (Resistance to Crack) selon DIN PAS 1075</b> Manteau de protection très résistant sur-extrudé en continu : breveté en matériau <b>PEplus</b> (30% plus résistant que l'ancienne matière polypropylène renforcé de quartz). <b>Barrière aluminium (couche anti-perméation)</b>			
Agrément particulier :			DVGW*, SVGW, ÖVGW* (*Ces agréments portent sur le tube central) <b>Certificat KIWA BRL-K17101 pour pose de conduite eau en sols pollués</b>			
Normes :			<b>NF EN 12201-2 certifié PAS1075 Type 3</b> par contrôle continu du TÜV SÜD (MUC-KSP-A 3003) <b>A.C.S.</b> (Attestation de Conformité Sanitaire) DVGW GW335 A2 - DIN 8074 / 8075 <b>Contrôle ultrasons à 360° en continu</b>			
Marquage :			Métrique et normatif sur le tube central et marquage supplémentaire sur le manteau extérieur			