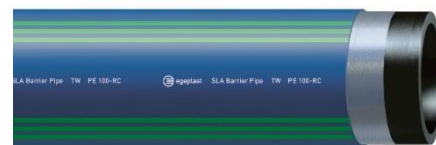


Conduite PE 100-RC - **SLA® Barrier Pipe**
 Barrière de protection anti-pollution / Eau potable
 Pose sécurisée en forage, tubage, éclatement
 ACS / NF EN 12201 / Durée de vie certifiée 100 ans



SDR	PN	Ø Extérieur (mm)	Ø Ext. Total avec manteau (mm)	Epaisseur (mm)	Ø Intérieur (mm)	Poids (kg/m)
11	16	40	43,0	3,7	32,6	0,628
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 6ml			
Matières :			Tube central : PE 100-RC (Resistance to Crack) selon DIN PAS 1075 Manteau de protection très résistant sur-extrudé en continu : breveté en matériau PEplus (30% plus résistant que l'ancienne matière polypropylène renforcé de quartz). Barrière aluminium (couche anti-perméation)			
Agrément particulier :			DVGW*, SVGW, ÖVGW* (*Ces agréments portent sur le tube central) Certificat KIWA BRL-K17101 pour pose de conduite eau en sols pollués			
Normes :			NF EN 12201-2 certifié PAS1075 Type 3 par contrôle continu du TÜV SÜD (MUC-KSP-A 3003) A.C.S. (Attestation de Conformité Sanitaire) DVGW GW335 A2 - DIN 8074 / 8075 Contrôle ultrasons à 360° en continu			
Marquage :			Métrique et normatif sur le tube central et marquage supplémentaire sur le manteau extérieur			