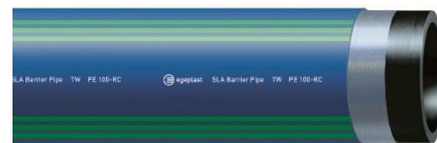


Conduite PE 100-RC - **SLA® Barrier Pipe**
 Barrière de protection anti-pollution / Eau potable
 Pose sécurisée en forage, tubage, éclatement
 ACS / NF EN 12201 / Durée de vie certifiée 100 ans



| SDR | PN | Ø Extérieur (mm) | Ø Ext. Total avec manteau (mm) | Epaisseur (mm) | Ø Intérieur (mm) | Poids (kg/m) |
|------------------------|----|------------------|---|----------------|------------------|--------------|
| 11 | 16 | 50 | 53,2 | 4,6 | 40,8 | 0,929 |
| 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 | | | |