



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  | 75   | 6,8            | 61,4             | 1,48  |
| Couleur :   | 90% de l'épaisseur intérieure de couleur noire<br>10% de l'épaisseur extérieure de couleur bleue pour l'application AEP = marqueur visuel de sécurité |  |                |                  |   |
| Conditionnement :   | Couronne 50ml   |  |                |                  |   |
| Matières :  | PE 100-RC (Resistance to Crack) selon DIN PAS 1075  |  |                |                  |   |
| Normes :  |    | <b>NF EN 12201-2 certifié PAS1075 Type 2</b><br>par contrôle continu du TÜV SÜD (MUC-KSP-A 3008)<br><b>A.C.S.</b> (Attestation de Conformité Sanitaire)<br>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<br>Test FNCT > 8760h à 80°C<br>Point Load Test > 8760h à 80°C   |  |                |                  |  |