



Conduite PE 100-RC certifié - egeplast RC^{Plus} / egelen[®] PE 100-RC

Pose en tranchée sans enrobage de sable
 Refoulement eaux usées / Brutes / Industrielles
 NF EN 12201 - Durée de vie certifiée 100 ans



| SDR | PN | Ø Extérieur (mm) | Epaisseur (mm) | Ø Intérieur (mm) | Poids (kg/m) |
|---|----|---|----------------|------------------|--------------|
| 11 | 16 | 63 | 5,8 | 51,4 | 1,06 |
| Couleur : | | Tube noir bandes marrons | | | |
| Conditionnement : | | Couronne de 50ml | | | |
| Matières : | | PE 100-RC (Resistance to Crack) selon DIN PAS 1075 | | | |
| Normes : | |  NF EN 12201-2 certifié PAS1075 Type 1 par contrôle continu du TÜV SÜD (MUC-KSP-A 3008) 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  | | | |