

|             |              |
|-------------|--------------|
| Productnaam | Kousrelining |
|-------------|--------------|

|                        |   |
|------------------------|---|
| 1. Toepassingsgebied : | <input checked="" type="checkbox"/> Afvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Stedelijk afvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Huishoudelijk afvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Bedrijfsafvalwater / <input checked="" type="checkbox"/> Gemengd systeem |
| 2. - Familie : (titel) | Rioolrenovatie door lining met TPUB<br>- Verwijzing naar het Standaardbestek : (hoofdstuk) 7-12   |
| 3. Doel :              | <input checked="" type="checkbox"/> Structureel / <input checked="" type="checkbox"/> Waterdichting / <input checked="" type="checkbox"/> Hydraulische verbetering / <input checked="" type="checkbox"/> Corrosiebescherming / <input checked="" type="checkbox"/> Abrasiebescherming   |
| 4. Renovatiemodel :    | <input type="checkbox"/> A - <input type="checkbox"/> B - <input checked="" type="checkbox"/> C - <input type="checkbox"/> D  |
| 5. Aard materialen :   | glasvezelversterkte polyester en vinylesterhars hars  |

|   |   |                 |      |    |    |      |      |
|---|---|-----------------|------|----|----|------|------|
| Vorm: rond / ei-vormig  | min. ø: 150 mm  | max. ø: 1500 mm |      |    |    |      |      |
| Max. lengte: +/-250 m   |   |                 |      |    |    |      |      |
| <b>Methode:</b><br>Een GVK-liner wordt in de bestaande buis of riool getrokken. Vervolgens wordt de GVK-liner door perslucht tegen de wand geduwd en nadien door bestraling met UV-licht volledig uitgehard. De sterkte van het UV-licht en de doorloopsnelheid van de UV-lichtketting zijn afhankelijk van de diameter en de wanddikte van de GVK-liner. |   |                 |      |    |    |      |      |
| Wandruwheid : 0,1 mm  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Hechting aan bestaande constructie :  | <table border="1"> <tr><td>NEEN</td></tr> <tr><td>JA</td></tr> <tr><td>JA</td></tr> <tr><td>NEEN</td></tr> <tr><td>NEEN</td></tr> </table>  |                 | NEEN | JA | JA | NEEN | NEEN |
| NEEN  |   |                 |      |    |    |      |      |
| JA  |   |                 |      |    |    |      |      |
| JA  |   |                 |      |    |    |      |      |
| NEEN  |   |                 |      |    |    |      |      |
| NEEN  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Continue renovatie :  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Naadloos :  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Bochten :   |   |                 |      |    |    |      |      |
| Plaatselijk graven :  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Verkleine sectie : 2 %  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Verkeershinder :  | <input type="checkbox"/> permanent <input checked="" type="checkbox"/> ter hoogte van de inspectieput(ten)<br><input checked="" type="checkbox"/> enkel tijdens werkuren <input type="checkbox"/> langs het hele tracé<br><input type="checkbox"/> enkel werk<br><input type="checkbox"/> geen hinder |                 |      |    |    |      |      |
| Duur huisaansluiting buiten gebruik : 10 uur  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Riool blijft in gebruik :   | <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> neen (overpompen noodzakelijk) <input type="checkbox"/> gedeeltelijk  |                 |      |    |    |      |      |
| <b>Contact</b>  |   |                 |      |    |    |      |      |
| Tel: +32 14 38 96 96  | E-mail: infost@smetgroup.be   |                 |      |    |    |      |      |
| Fax: +32 14 38 96 99  | Website: www.smetgroup.be   |                 |      |    |    |      |      |
| Documentatie : (max. 4 bladzijden, A4 tot 100 g/m²) bijgevoegd  |   |                 |      |    |    |      |      |