

## 1.9 Ecoresistrohre

Werk Westerbürg

Glockenmuffenrohre DIN EN 1916 / DIN V 1201

DIBt-Zulassungs-Nummer: Z-42.1-515

Stahlbetonrohr mit werkseitiger Polymer-Auskleidung mit Materialeigenschaften nach DIN 8061

### Form K-GM mit intergrierter Muffendichtung

| Nennweite DN (mm) | Wandstärke SB + Liner t (mm) | Glocken-aussen $\varnothing$ $d_g$ (mm) | Baulänge l (m) | Rohraußen $\varnothing$ $d_a$ (mm) | Muffentiefe $l_{iso}$ (mm) | Muffe innen $d_u$ $\varnothing$ (mm) | Spitzende $d_{sp}$ (mm) | Gewicht (kg/m) |
|-------------------|------------------------------|---|----------------|------------------------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 300               | 80                           | 567                                     | 3,00           | 450                                | 95                         | 409,4                                | 421,2                   | 236            |
| 400               | 81                           | 671                                     | 3,00           | 550                                | 95                         | 509,4                                | 521,2                   | 299            |
| 500               | 82                           | 777                                     | 3,00           | 650                                | 95                         | 609,4                                | 621,2                   | 361            |
| 600               | 88                           | 893                                     | 3,00           | 760                                | 95                         | 719,4                                | 731,2                   | 456            |

