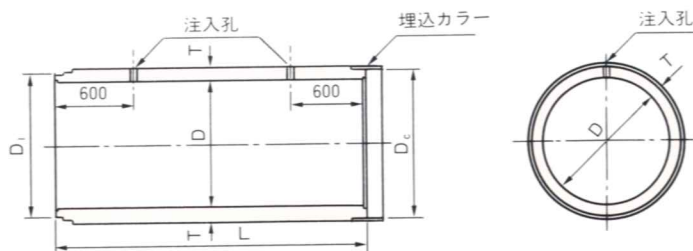


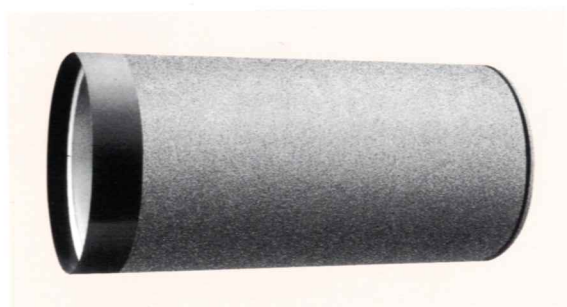
# E形推進管

| 種   |      | 類    |      |          | 記号          | 呼び径の範囲 |
|-----|------|------|------|----------|-------------|--------|
| 形状  | 外圧強さ | 圧縮強度 | 継手性能 |          |             |        |
| 標準管 | 1種   | 50   | JA   | E JA 51  | 800~3 000   |        |
|     |      | 70   |      | E JA 71  |             |        |
|     |      | 90   |      | E JA 91  |             |        |
|     | 2種   | 50   |      | E JA 52  |             |        |
| 中押管 | S    | -    |      | E JAS    | 1 000~3 000 |        |
|     | T    | 1種   | 50   | E JAT 51 |             |        |
|     |      |      | 70   |          |             |        |
|     |      |      | 90   | E JAT 52 |             |        |

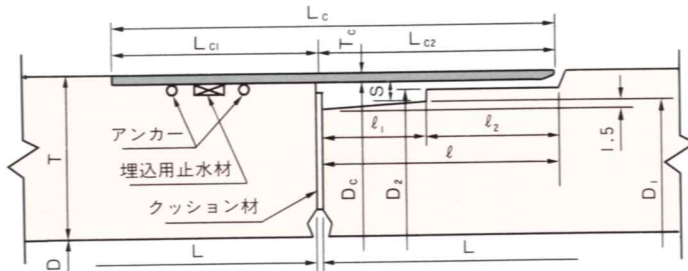
注) 耐水圧=0.1MPa



## 標準管



継手部詳細



単位: mm

| 呼び径   | 内径 D  | D <sub>1</sub> | D <sub>2</sub> | 厚さ T | 有効長 L | ℓ <sub>1</sub> | ℓ <sub>2</sub> | ℓ   | S     | L <sub>c1</sub> | L <sub>c2</sub> | L <sub>c</sub> | T <sub>c</sub> | D <sub>c</sub> | 参考質量 (kg) |
|-------|-------|----------------|----------------|------|-------|----------------|----------------|-----|-------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|-----------|
| 800   | 800   | 933            | 942            | 80   | 2 430 | 60             | 72             | 132 | 9     |                 |                 | 250            | 4.5            | 951            | 1 330     |
| 900   | 900   | 1 053          | 1 062          | 90   |       |                |                |     |       |                 |                 |                |                | 1 071          | 1 670     |
| 1 000 | 1 000 | 1 173          | 1 182          | 100  |       |                |                |     |       |                 |                 |                |                | 1 191          | 2 060     |
| 1 100 | 1 100 | 1 283          | 1 292          | 105  |       |                |                |     |       |                 |                 |                |                | 1 301          | 2 380     |
| 1 200 | 1 200 | 1 403          | 1 412          | 115  |       |                |                |     |       |                 |                 |                |                | 1 421          | 2 840     |
| 1 350 | 1 350 | 1 563          | 1 577          | 125  |       |                |                |     |       |                 |                 |                |                | 1 588          | 3 460     |
| 1 500 | 1 500 | 1 743          | 1 757          | 140  |       |                |                |     |       |                 |                 |                |                | 1 768          | 4 310     |
| 1 650 | 1 650 | 1 913          | 1 927          | 150  |       |                |                |     | 1 938 | 5 060           |                 |                |                |                |           |
| 1 800 | 1 800 | 2 083          | 2 097          | 160  |       |                |                |     | 2 108 | 5 890           |                 |                |                |                |           |
| 2 000 | 2 000 | 2 313          | 2 327          | 175  |       |                |                |     | 2 338 | 7 140           |                 |                |                |                |           |
| 2 200 | 2 200 | 2 543          | 2 557          | 190  |       |                |                |     | 2 568 | 8 520           |                 |                |                |                |           |
| 2 400 | 2 400 | 2 763          | 2 779          | 205  |       |                |                |     | 2 792 | 10 100          |                 |                |                |                |           |
| 2 600 | 2 600 | 2 993          | 3 009          | 220  |       |                |                |     | 3 022 | 11 700          |                 |                |                |                |           |
| 2 800 | 2 800 | 3 223          | 3 239          | 235  |       |                |                |     | 3 252 | 13 400          |                 |                |                |                |           |
| 3 000 | 3 000 | 3 453          | 3 469          | 250  | 3 482 | 15 300         |                |     |       |                 |                 |                |                |                |           |

- 注) 1.標準管の有効長は、1200mmとすることができる。  
 2.標準管の形状は、カラーなしとすることができる。ただし、有効長は2430mm又は、1200mmとする。  
 3.呼び径1000以上の標準管には、緊結用埋込みナットをつけることができる。

## クッション材 (参考)

単位: mm

| 呼び径   | 内径 D <sub>1</sub> | 外径 D <sub>2</sub> | 幅 T | 呼び径   | 内径 D <sub>1</sub> | 外径 D <sub>2</sub> | 幅 T | 呼び径   | 内径 D <sub>1</sub> | 外径 D <sub>2</sub> | 幅 T |
|-------|-------------------|-------------------|-----|-------|-------------------|-------------------|-----|-------|-------------------|-------------------|-----|
| 800   | 830               | 944               | 57  | 1 350 | 1 380             | 1 578             | 99  | 2 200 | 2 230             | 2 558             | 164 |
| 900   | 930               | 1 064             | 67  | 1 500 | 1 530             | 1 758             | 114 | 2 400 | 2 430             | 2 780             | 175 |
| 1 000 | 1 030             | 1 184             | 77  | 1 650 | 1 680             | 1 928             | 124 | 2 600 | 2 630             | 3 010             | 190 |
| 1 100 | 1 130             | 1 294             | 82  | 1 800 | 1 830             | 2 098             | 134 | 2 800 | 2 830             | 3 240             | 205 |
| 1 200 | 1 230             | 1 414             | 92  | 2 000 | 2 030             | 2 328             | 149 | 3 000 | 3 030             | 3 470             | 220 |

注) 厚さは、8~12mm程度。