

## Tube PVC Evacuation selon EN 1329

| PVC EVACUATION |              |       |             |              |       |
|----------------|--------------|-------|-------------|--------------|-------|
| Diamètre mm    | Épaisseur mm | KG/ML | Diamètre mm | Épaisseur mm | KG/ML |
| 100            | 3            | 1,41  | 100         | 1,9          | 0,92  |
| 110            | 3            | 1,55  |             |              |       |
| 110            | 3,2          | 1,65  | 110         | 1,8          | 0,95  |
| 125            | 3            | 1,77  |             |              |       |
| 125            | 3,2          | 1,88  | 125         | 1,8          | 1,08  |
| 140            | 3            | 1,99  |             |              |       |
| 140            | 3,2          | 2,11  | 140         | 1,8          | 1,21  |
| 140            | 3,5          | 2,32  |             |              |       |
| 160            | 3,2          | 2,45  |             |              |       |
| 200            | 3,9          | 3,68  |             |              |       |

**EN 1329**

| PVC SERIE LEGERE |              |       |
|------------------|--------------|-------|
| Diamètre mm      | Épaisseur mm | KG/ML |
| 100              | 1,5          | 0,715 |
| 110              | 1,5          | 0,788 |
| 125              | 1,5          | 0,897 |
| 140              | 1,5          | 1,006 |
| 160              | 2,8          | 2,075 |
| 200              | 3,2          | 2,945 |
| 250              | 4,4          | 5,100 |

*Document Non Contractuel*