

### Труба для внутренней канализации ПП RISPA



| Название              | Длина, м | Толщина стенки, мм | Вес, кг | Количество в упаковке, шт |
|-----------------------|----------|--------------------|---------|---------------------------|
| Rispa ПП Ø40*1.8 мм.  | 0,3      | 1,8                | 0,087   | 50                        |
| Rispa ПП Ø40*1.8 мм.  | 0,5      | 1,8                | 0,145   | 50                        |
| Rispa ПП Ø40*1.8 мм.  | 1        | 1,8                | 0,29    | 50                        |
| Rispa ПП Ø40*1.8 мм.  | 2        | 1,8                | 0,58    | 40                        |
| Rispa ПП Ø50*1.8 мм.  | 0,25     | 1,8                | 0,07    | 100                       |
| Rispa ПП Ø50*1.8 мм.  | 0,5      | 1,8                | 0,135   | 50                        |
| Rispa ПП Ø50*1.8 мм.  | 0,7      | 1,8                | 0,19    | 40                        |
| Rispa ПП Ø50*1.8 мм.  | 1        | 1,8                | 0,405   | 20                        |
| Rispa ПП Ø50*1.8 мм.  | 1,5      | 1,8                | 0,27    | 20                        |
| Rispa ПП Ø50*1.8 мм.  | 2        | 1,8                | 0,54    | 20                        |
| Rispa ПП Ø50*1.8 мм.  | 3        | 1,8                | 0,81    | 20                        |
| Rispa ПП Ø75*2.0 мм.  | 0,3      | 2,0                | 0,11    | 70                        |
| Rispa ПП Ø75*2.0 мм.  | 0,5      | 2,0                | 0,17    | 70                        |
| Rispa ПП Ø75*2.0 мм.  | 1        | 2,0                | 0,31    | 20                        |
| Rispa ПП Ø75*2.0 мм.  | 2        | 2,0                | 0,6     | 10                        |
| Rispa ПП Ø75*2.0 мм.  | 3        | 2,0                | 0,9     | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*2.7 мм. | 0,25     | 2,7                | 0,265   | 30                        |
| Rispa ПП Ø110*2.7 мм. | 0,5      | 2,7                | 0,525   | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*2.7 мм. | 0,7      | 2,7                | 0,735   | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*2.7 мм. | 1        | 2,7                | 1,050   | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*2.7 мм. | 1,5      | 2,7                | 1,575   | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*2.7 мм. | 2        | 2,7                | 2,1     | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*2.7 мм. | 3        | 2,7                | 3,15    | 10                        |

### Труба ЭКО для внутренней канализации ПП RISPA



| Название                  | Длина, м | Толщина стенки, мм | Вес, кг | Количество в упаковке, шт |
|---------------------------|----------|--------------------|---------|---------------------------|
| Rispa ЭКО ПП Ø110*2.2 мм. | 1        | 2,4                | 0,75    | 10                        |
| Rispa ЭКО ПП Ø110*2.2 мм. | 2        | 2,4                | 1,5     | 10                        |
| Rispa ЭКО ПП Ø110*2.2 мм. | 3        | 2,4                | 2,25    | 10                        |

### Труба для наружной канализации ПП RISPA

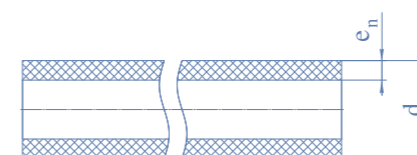


| Название              | Длина, м | Толщина стенки, мм | Вес, кг | Количество в упаковке, шт |
|-----------------------|----------|--------------------|---------|---------------------------|
| Rispa ПП Ø110*3.2 мм. | 0,25     | 3,2                | 0,256   | 20                        |
| Rispa ПП Ø110*3.2 мм. | 0,5      | 3,2                | 0,6     | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*3.2 мм. | 1        | 3,2                | 1,2     | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*3.2 мм. | 2        | 3,2                | 2,1     | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*3.2 мм. | 3        | 3,2                | 3,6     | 10                        |
| Rispa ПП Ø110*3.2 мм. | 4        | 3,2                | 4,8     | 10                        |
| Rispa ПП Ø160*4.0 мм. | 0,5      | 4,0                | 1,25    | 3                         |
| Rispa ПП Ø160*4.0 мм. | 1        | 4,0                | 2,5     | 3                         |
| Rispa ПП Ø160*4.0 мм. | 2        | 4,0                | 5       | 3                         |
| Rispa ПП Ø160*4.0 мм. | 3        | 4,0                | 7,5     | 3                         |
| Rispa ПП Ø160*4.0 мм. | 4        | 4,0                | 10      | 1                         |
| Rispa ПП Ø200*5.2 мм. | 1        | 5,2                | 3,115   | 3                         |
| Rispa ПП Ø200*5.2 мм. | 2        | 5,2                | 6,23    | 3                         |
| Rispa ПП Ø200*5.2 мм. | 3        | 5,2                | 9,35    | 3                         |
| Rispa ПП Ø200*5.2 мм. | 4        | 5,2                | 12,46   | 3                         |

### Трубы напорные из полиэтилена для хозяйственно-питьевого водоснабжения ПЭ 100 ГОСТ 185998-2001



В бухтах по 50 м, 100м, 200 м



| Артикул | d, мм: DN/OD | SDR** | Толщина стенки e <sub>s</sub> , мм | PN   | Вес, кг*** |
|---------|--------------|-------|------------------------------------|------|------------|
| Rispa   | 20           | 11    | 2,0                                | 16   | 0,116      |
| Rispa   | 25           | 13,6  | 2,0                                | 12,5 | 0,148      |
| Rispa   | 32           | 17    | 2,0                                | 10   | 0,193      |
| Rispa   | 40           | 17    | 2,4                                | 10   | 0,292      |
| Rispa   | 50           | 17    | 3,0                                | 10   | 0,449      |
| Rispa   | 63           | 17    | 3,8                                | 10   | 0,715      |
| Rispa   | 75           | 17    | 4,5                                | 10   | 1,01       |
| Rispa   | 90           | 17    | 5,4                                | 10   | 1,45       |
| Rispa   | 110          | 17    | 6,6                                | 10   | 2,16       |

- \* Стандартное исполнение: ПЭ 100
- \*\* Изготовление труб других SDR — под заказ
- \*\*\* Вес указан для справки. Вес 1 м труб рассчитан при средней плотности композиции полиэтилена 959 кг/м<sup>3</sup> с учетом половины основных допусков на толщину стенки и средний наружный диаметр.