 ФИТИНГИ ДЛЯ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПЭ100, предназначенных для систем водоснабжения, канализации и прочих инженерных систем.

  

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Отвод сварной 5-45° 2-х сегментный ПЭ100 | | | |  | Отвод сварной 45,60, 90° 3-х сегментныйПЭ100 | | | |  | Тройник сварной равнопроходный ПЭ100 | | | |
| Наружный  Диаметр  (мм.) | SDR17  PN10 | SDR13.6  PN12.5 | SDR11  PN16 | Наружный  Диаметр  (мм.) | SDR17  PN10 | SDR13.6  PN12.5 | SDR11  PN16 | Наружный  Диаметр  (мм.) | SDR17  PN10 | SDR13.6  PN12.5 | SDR11  PN16 |
| 90 | 290 | 290 | 300 | 90 | 490 | 490 | 530 | 90 | 670 | 890 | 890 |
| 110 | 338 | 413 | 413 | 110 | 570 | 676 | 676 | 110 | 690 | 942 | 942 |
| 140 | 508 | 643 | 643 | 140 | 882 | 1056 | 1056 | 140 | 990 | 1427 | 1427 |
| 160 | 697 | 919 | 919 | 160 | 1141 | 1447 | 1447 | 160 | 1155 | 1530 | 1530 |
| 180 | 869 | 1147 | 1147 | 180 | 1372 | 1765 | 1765 | 180 | 1350 | 1894 | 1894 |
| 200 | 1037 | 1381 | 1381 | 200 | 1625 | 2110 | 2110 | 200 | 2100 | 2251 | 2251 |
| 225 | 1237 | 1658 | 1658 | 225 | 1928 | 2522 | 2522 | 225 | 2250 | 2678 | 2678 |
| 250 | 1564 | 2116 | 2116 | 250 | 2468 | 3101 | 3101 | 250 | 2550 | 3277 | 3277 |
| 280 | 2068 | 2833 | 2833 | 280 | 3340 | 4512 | 4512 | 280 | 3300 | 4616 | 4616 |
| 315 | 2495 | 3483 | 3483 | 315 | 3786 | 5135 | 5135 | 315 | 5100 | 6619 | 6619 |
| 355 | 4190 | 4990 | 4990 | 355 | 6400 | 6400 | 7450 | 355 | 8800 | 8800 | 9800 |

   

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Крестовина сварная ПЭ100 | | | |  | Втулка литая удлинённая ПЭ100 | | | |  | Отвод литой удлиненный 45°,90° ПЭ100 | | | |
| Наружный  Диаметр  (мм.) | SDR17  PN10 | SDR13.6  PN12.5 | SDR11  PN16 | Наружный  Диаметр  (мм.) | SDR17  PN10 | SDR13.6  PN12.5 | SDR11  PN16 | Наружный  Диаметр  (мм.) |  |  | SDR11  PN16 |
| 90 |  |  |  | 90 | 459 | 467 | 467 | 90 |  |  | 490 |
| 110 | 1206 | 1466 | 1466 | 110 | 540 | 540 | 570 | 110 |  |  | 690 |
| 140 | 1771 | 2223 | 2223 | 140 | 1390 | 1390 | 1390 | 140 |  |  | 3000 |
| 160 | 2134 | 2714 | 919 | 160 | 950 | 950 | 990 | 160 |  |  | 1830 |
| 180 | 2629 | 3388 | 3388 | 180 | 2300 | 2300 | 2390 | 180 |  |  | 4800 |
| 200 | 3116 | 4053 | 4053 | 200 | 2350 | 2350 | 2450 | 200 |  |  | 6490 |
| 225 | 3698 | 4843 | 4843 | 225 | 1500 | 1500 | 1590 | 225 |  |  | 4590 |
| 250 | 4508 | 5958 | 5958 | 250 | 2450 | 2500 | 2600 | 250 |  |  | 11750 |
| 280 | 6305 | 8515 | 8515 | 280 | 2650 | 2650 | 2770 | 280 |  |  | 19800 |
| 315 | 7674 | 10469 | 10469 | 315 | 3200 | 3200 | 3400 | 315 |  |  | 13780 |
| 355 | 11890 | 11890 | 13990 | 355 | 5300 | 5300 | 5600 |  |  |  |  |

http://www.stockpolymer.ru/