

RURA WODOCIĄGOWA PE 80

PRODUKT POLSKI



- najlepsza spośród stosowanych powszechnie gatunków polietylenu odporność na ciśnienie



- duża trwałość eksploatacyjna – co najmniej 50 lat



- wysoka udarność i elastyczność



- niski ciężar właściwy w porównaniu z rurami wykonanymi z innych materiałów



- możliwość łączenia wieloma metodami



- duża gładkość powierzchni i związane z tym niskie opory przepływu



- odporność na czynniki biologiczne i chemiczne



- możliwość recyklingu po zakończeniu eksploatacji



RURA WODOCIĄGOWA PE 80

PRODUKT POLSKI

Materiał

- polietylen (HDPE), klasa PE 80 wysokiej gęstości

Średnice

PN 8

- 32x2,0 200 m
- 40x2,4 200 m
- 50x3,0 100 m
- 63x3,8 100 m

PN 10

- 25x2,0 200 m
- 32x2,4 200 m
- 40x3,0 200 m
- 50x3,7 100 m
- 63x4,7 100 m

PN 12,5

- 20x2,0 200 m
- 25x2,3 200 m
- 32x3,0 200 m
- 40x3,7 200 m
- 50x4,6 100 m
- 63x5,8 100 m

Kolor

- niebieski

Łączenie

- zgrzewanie doczołowe
- zgrzewanie elektrooporowe
- zgrzewanie polifuzyjne
- połączenia kotnierzowe
- złączki zaciskowe skręcane

Ciśnienie

- PN 8 SDR 17
- PN 10 SDR 13,6
- PN 12,5 SDR 11

