



RURY WODOCIĄGOWE

PE-80

podziemne i naziemne instalacje wodociągowe i technologiczne

MATERIAŁ

- polietylen (HDPE), klasa PE 80 wysokiej gęstości

KOLOR

- niebieski
- czarny z niebieskimi paskami

ŚREDNICE

- Ø 20 - 630 mm

DŁUGOŚĆ

- odcinki proste 6 i 12 m
- w zwojach dla średnic:
Ø 20 - 32 mm – zwoje 200 m,
Ø 40 - 110 mm – zwoje 100 m
- inne długości na zamówienie

CIŚNIENIE

- SDR 41 do SDR 6 (ciśnienie PN 3,2 do PN 25)
- na zamówienie PN32 (SDR 6) i PN40 (SRD 5)

ŁĄCZENIE

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

ZALETY

- wysoka odporność na ciśnienie, umożliwiająca zmniejszenie grubości ścianek rur
- duża trwałość eksploatacyjna – co najmniej 50 lat
- wysoka elastyczność i odporność na uder
- niski ciężar właściwy
- możliwość łączenia wieloma metodami
- niskie opory przepływu
- odporność na czynniki biologiczne i chemiczne
- odporność na prądy błądzące
- możliwość recyklingu po zakończeniu eksploatacji



