



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

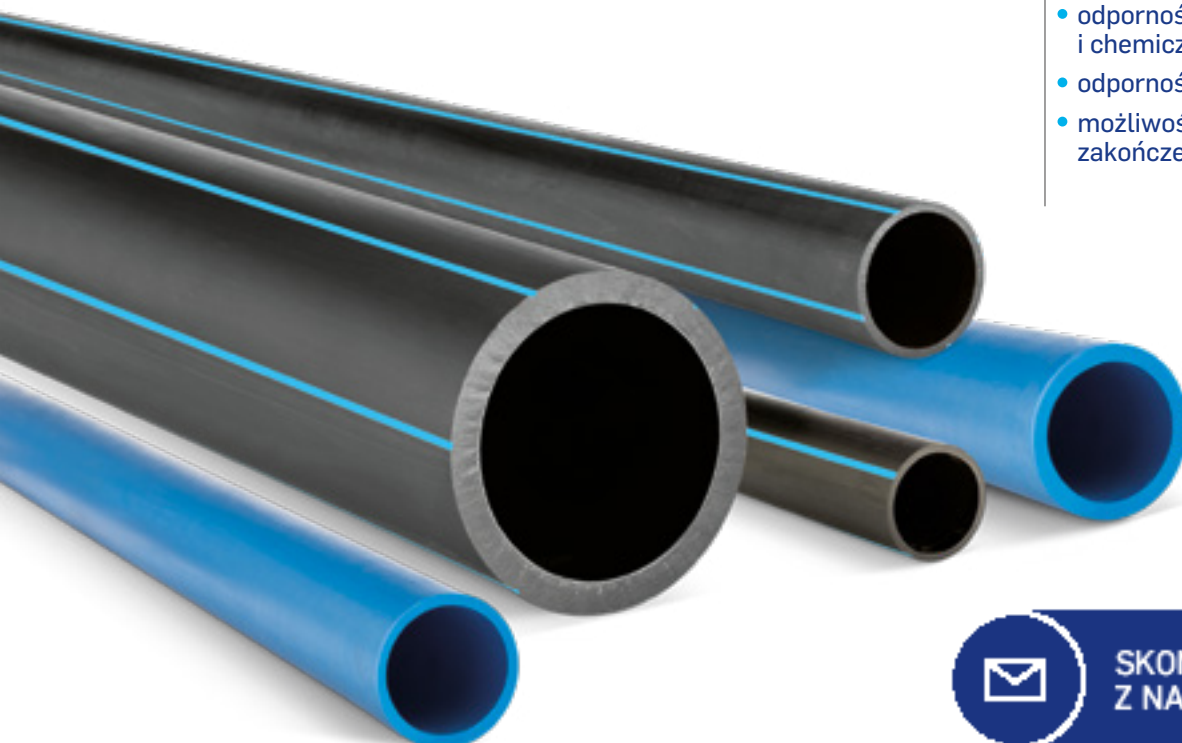
- SDR 41 do SDR 6 (ciśnienie PN 3,2 do PN 25)
- na zamówienie PN32 (SDR 6) i PN40 (SDR5)

ŁĄCZENIE

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

ZALETY

- najwyższa odporność na ciśnienie, umożliwiająca zmniejszenie grubości ścianek rur
- duża trwałość eksploatacyjna – co najmniej 50 lat
- wysoka elastyczność i odporność na udar
- 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



SKONTAKTUJ SIĘ
Z NASZYM DORADCĄ



OPIS TECHNICZNY

Rury z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE) klasy PE 100 w zakresie średnic od 16 do 630 mm, SDR 41 do SDR 7,4 (ciśnienie PN 4 do PN 25) w kolorze niebieskim lub czarnym z niebieskimi paskami.

Rury przeznaczone są do podziemnych i naziemnych instalacji wodociągowych i technologicznych.

Standardowe długości odcinków prostych wynoszą 6 i 12 m, natomiast standardowe długości rur w zwojach wynoszą :

- 300 m dla średnic do \varnothing 32 mm włącznie,
- 100 m dla średnicy od \varnothing 40 mm do \varnothing 110 mm włącznie.

Na życzenie klienta możliwe jest wykonanie innych długości rur.

Na zamówienie wykonujemy również rury niestandardowe na ciśnienie PN32 (SDR 6) i PN40 (SDR5).

Rury z polietylenu mogą być łączone poprzez: zgrzewanie doczołowe, elektrooporowe, polifuzyjne, połączenia kołnierzowe, jak również złączkami zaciskowymi skręcanymi oraz złączkami Victaulic.