

## Rura PE Palaplast HDPE (czarna)



### Rura HDPE

Rura nawodnieniowa polietylenowa PE jest jednym z podstawowych elementów systemu nawadniającego. Rurociągi rozprzewodzą wodę po instalacji nawodnieniowej pozwalając tym samym pracę urządzeń nawodnieniowych. Rury HDPE tj. high density, to przewody elastyczne o wysokiej gęstości. Stosowane w instalacjach max. 10 bar. Charakteryzują się gładkością ścianek wewnętrznych, co minimalizuje straty ciśnienia i opory przepływu.

**Producent:** Palaplast

**Dane techniczne: Producent::** Palaplast

### Parametry techniczne

#### RURA Ø40

- Średnica zewnętrzna kręgu: 150 cm
- Wysokość kręgu: 30 cm
- Grubość ścianki: 2,0 mm
- Filtr UV: tak

#### RURA Ø50

- Średnica zewnętrzna kręgu: 170 cm
- Wysokość kręgu: 36 cm
- Grubość ścianki: 2,0 mm
- Filtr UV: tak

#### RURA Ø63

- Średnica zewnętrzna kręgu: 250 cm
- Wysokość kręgu: 50 cm
- Grubość ścianki: 3,0 mm
- Filtr UV: tak

#### RURA Ø75

- Średnica zewnętrzna kręgu: 250cm
- Wysokość kręgu: 50 cm
- Grubość ścianki: 3,6 mm
- Filtr UV: tak

#### RURA Ø90 PN6

- Grubość ścianki: 4,3 mm
- Filtr UV: tak