

Rura PE Palaplast HDPE (czarna) z filtrem UV



Dane techniczne

Producent:: Palaplast

Rura HDPE

Rura nawodnieniowa polietylenowa PE jest jednym z podstawowych elementów systemu nawadniającego. Rurociągi rozprawdzają 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

Warianty

WYBÓR ŚREDNICY ZEWNĘTRZNEJ	DŁUGOŚĆ	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
fi 40 PN6	1 mb.- odbiór osobisty	Na magazynie	4.16 zł 3.39 zł	4.16 zł
fi 40 PN6	100 mb. (rolka)	Na magazynie	416.00 zł 339.00 zł	416.00 zł
fi 50 PN6	1 mb. - odbiór osobisty	Na magazynie	6.01 zł 4.91 zł	6.01 zł
fi 50 PN6	100 mb. (rolka)	Na magazynie	601.00 zł 491.00 zł	601.00 zł
fi 63 PN6	100 mb. (rolka)	Na magazynie	798.00 zł 723.00 zł	798.00 zł
fi 75 PN6	100 mb. (rolka)	Na magazynie	1167.00 zł 1058.00 zł	1167.00 zł
fi 90 PN6	100 mb. (rolka)	Na magazynie	1713.00 zł 1552.00 zł	1713.00 zł
fi 90 PN10	100 mb. (rolka)	Na magazynie	2724.00 zł 2470.00 zł	2724.00 zł

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