

ŚWIATŁOWODOWE RURY OSŁONOWE

Przeznaczone do budowy światłowodowej kanalizacji wtórnej oraz rurociągów kablowych.

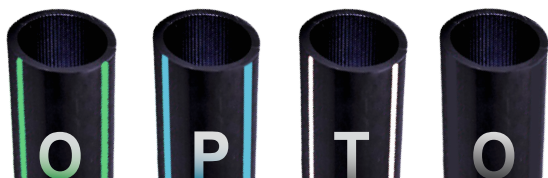
Do układania w wykopach otwartych oraz z wykorzystaniem pługoukładacza.



Nowość!
w naszej
ofercie!

Charakterystyka

- ✓ Rury gładkościennie osłonowe ERS (OPTO), zwijane w kręgach o długości 250 m
- ✓ Odporne na ściskanie wg PN-EN 61386-24: 750N
- ✓ Sztwność obwodowa dla $\varnothing 32$ - 76 kNm², dla $\varnothing 40$ - 108 kNm²
- ✓ Kolor bazowy rur - czarny, znakowane kolorowymi paskami na obwodzie w celu szybkiej identyfikacji produktu
- ✓ Dostępne w rozmiarach (średnica zewn. x grubość ścianki):
 - $\varnothing 32 \times 2,9$ mm (czarne)
 - $\varnothing 40 \times 3,7$ mm (czarne, z paskiem zielonym, czerwonym, lub niebieskim)



1

EKSPRESOWA DOSTAWA

Zamówienia realizowane w ramach minimum logistycznego, dostarczane własnym transportem

2

SZYBKI MONTAŻ

Wewnętrzna struktura jest ryflowana - ułatwia poślizg i montaż długich kabli światłowodowych

3

DUŻA WYTRZYMAŁOŚĆ

wykonane są z polietylenu wysokiej gęstości (RHDPE)