

RURY OSŁONOWE (PP)

CECHY:

- rury polipropylenowe (PP) o ściance gładkiej
- umożliwiają budowę kanalizacji pierwotnej i przepustów odkrywkowych
- przeznaczone do zabezpieczania przewodów i kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych, telewizji kablowej
- ochrona kabli przed obciążeniami, naciskami i udarami
- stosowane do osłony kabli przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych z urządzeniami uzbrojenia terenowego
- odporne na trudne warunki układania rur w miastach i na trasach międzymiastowych
- przygotowane do zaciągania kanalizacji wtórnej oraz kabli technologią mechaniczną
- co najmniej 30-letnia trwałość
- łączenie rur za pomocą złązek dwukielichowych z uszczelkami lub bez uszczeltek

DANE SUROWCA:

- masowy wskaźnik płynięcia (MFR): <1,5 g/10min
- temperatura: 230 °C
- obciążenie: 2,16 kG
- gęstość: 905-917 kg/m³

DANE TECHNICZNE:

oznaczenie	średnica zewnętrzna (mm)	minimalna grubość ścianki (mm)	tolerancja średnicy (mm)	długość odcinków / opakowanie (mb)
rura osłonowa Ø 110x3,7	110	3,7	+ 1,1	6 / 288
rura osłonowa Ø 110x3,7 z mufą	110	3,7	+ 1,1	
rura osłonowa Ø 110x5,0	110	5,0	+ 1,1	
rura osłonowa Ø 110x6,3	110	6,3	+ 1,1	

AKCESORIA:

oznaczenie	średnica (mm)	tolerancja średnicy (mm)
złączka PP Ø 100 z uszczelkami	100	+ 1,0
złączka PP Ø 110	110	+ 1,0
złączka PP Ø 110 z uszczelkami	110	+ 1,0
uszczelka Ø 110	110	-
przekładka dystansowa Ø 100	100	-
przekładka dystansowa Ø 110	110	-



Rury osłonowe (PP)



Złączki do rur osłonowych (PP)



Uszczelki do rur osłonowych (PP)