

RURY PRZEPUSTOWE (HDPE)



Rury przepustowe (HDPE)

Złączki do rur
przepustowych (HDPE)Złączka do rur
przepustowych (HDPE)

CECHY:

- przepustowe rury osłonowe z polietylenu wysokiej gęstości (HDPE)
- stosowane w przeciskach i przewiertach
- przeznaczone do zabezpieczania przewodów i kabli telekomunikacyjnych, elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych, telewizji kablowej
- ochrona kabli przed obciążeniami, naciskami i udarami
- przygotowane do zaciągania kanalizacji wtórnej oraz kabli technologią mechaniczną
- osłona kabli przy zbliżeniach i skrzyżowaniach linii telekomunikacyjnych z urządzeniami uzbrojenia terenowego
- odporne na trudne warunki układania rur w miastach i na trasach międzymiastowych
- co najmniej 30-letnia trwałość
- łączenie rur za pomocą złąbek z uszczelnieniem gumowym lub metodą zgrzewania

DANE SUROWCA:

- masowy wskaźnik płynięcia (MFR): 0,3-1,3 g/10min
- temperatura: 190 °C
- obciążenie: 5 kG
- gęstość: $\geq 943 \text{ kg/m}^3$

DANE TECHNICZNE:

| oznaczenie | średnica zewnętrzna (mm) | minimalna grubość ścianki (mm) | tolerancja średnicy (mm) | długość odcinków / opakowanie (mb) |
|--|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|------------------------------------|
| rura przepustowa $\emptyset 63 \times 2,5^*$ | 63 | 2,5 | + 0,6 | 6 / 576 |
| rura przepustowa $\emptyset 63 \times 3,6^*$ | 63 | 3,6 | + 0,6 | |
| rura przepustowa $\emptyset 63 \times 4,7^*$ | 63 | 4,7 | + 0,6 | |
| rura przepustowa $\emptyset 63 \times 5,8^*$ | 63 | 5,8 | + 0,6 | |
| rura przepustowa $\emptyset 75 \times 2,9^*$ | 75 | 2,9 | + 0,7 | 6 / 504 |
| rura przepustowa $\emptyset 75 \times 4,3$ | 75 | 4,3 | + 0,7 | |
| rura przepustowa $\emptyset 75 \times 5,6$ | 75 | 5,6 | + 0,7 | |
| rura przepustowa $\emptyset 75 \times 6,9^*$ | 75 | 6,9 | + 0,7 | |
| rura przepustowa $\emptyset 90 \times 3,5^*$ | 90 | 3,5 | + 0,9 | 6 / 330 |
| rura przepustowa $\emptyset 90 \times 5,2^*$ | 90 | 5,2 | + 0,9 | |
| rura przepustowa $\emptyset 90 \times 6,7^*$ | 90 | 6,7 | + 0,9 | |
| rura przepustowa $\emptyset 90 \times 8,2^*$ | 90 | 8,2 | + 0,9 | |
| rura przepustowa $\emptyset 110 \times 4,2^*$ | 110 | 4,2 | + 1,0 | 6 / 288 |
| rura przepustowa $\emptyset 110 \times 6,3$ | 110 | 6,3 | + 1,0 | |
| rura przepustowa $\emptyset 110 \times 8,1^*$ | 110 | 8,1 | + 1,0 | |
| rura przepustowa $\emptyset 110 \times 10,0^*$ | 110 | 10,0 | + 1,0 | |
| rura przepustowa $\emptyset 125 \times 4,8^*$ | 125 | 4,8 | + 1,2 | 6 / 192 |
| rura przepustowa $\emptyset 125 \times 7,1$ | 125 | 7,1 | + 1,2 | |
| rura przepustowa $\emptyset 125 \times 9,2^*$ | 125 | 9,2 | + 1,2 | |
| rura przepustowa $\emptyset 125 \times 11,4$ | 125 | 11,4 | + 1,2 | |
| rura przepustowa $\emptyset 140 \times 5,4^*$ | 140 | 5,4 | + 1,4 | 6 / 168 |
| rura przepustowa $\emptyset 140 \times 8,0$ | 140 | 8,0 | + 1,4 | |
| rura przepustowa $\emptyset 140 \times 10,3^*$ | 140 | 10,3 | + 1,4 | |
| rura przepustowa $\emptyset 140 \times 12,7^*$ | 140 | 12,7 | + 1,4 | |
| rura przepustowa $\emptyset 160 \times 6,2^*$ | 160 | 6,2 | + 1,6 | 6 / 144 |
| rura przepustowa $\emptyset 160 \times 9,1$ | 160 | 9,1 | + 1,6 | |
| rura przepustowa $\emptyset 160 \times 11,8^*$ | 160 | 11,8 | + 1,6 | |
| rura przepustowa $\emptyset 160 \times 14,6^*$ | 160 | 14,6 | + 1,6 | |

* dostępne na specjalne zamówienie (wymagane określenie minimum produkcyjnego)

AKCESORIA:

| oznaczenie | średnica (mm) | tolerancja średnicy (mm) |
|-------------------------|---------------|--------------------------|
| złączka $\emptyset 50$ | 50 | + 0,5 |
| złączka $\emptyset 75$ | 75 | + 0,8 |
| złączka $\emptyset 110$ | 110 | + 1,0 |
| złączka $\emptyset 125$ | 125 | + 1,2 |
| złączka $\emptyset 140$ | 140 | + 1,3 |
| złączka $\emptyset 160$ | 160 | + 1,4 |