

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/rura-wodna-cisnieniowa-pe-50x46-pn125-pe80-sdr-11-plastimex-p-29110.html>

Rura wodna ciśnieniowa PE 50x4.6 PN12.5 PE80 SDR-11 PLASTIMEX



Cena brutto	9,19 zł
Cena netto	7,47 zł
Numer katalogowy	304478427
Kod producenta	0703050
Kod EAN	5901497302705

Opis produktu

Opis produktu

Rura wodociągowa pe PLASTIMEX 50 x 4.6 do budowy przyłączy i sieci wodociągowych pracujących pod ciśnieniem. Wariant z oznaczeniem PN i SDR należy dobrać do wymaganego ciśnienia roboczego oraz sposobu montażu.

Najważniejsze cechy

- Rura PE przeznaczona do instalacji ciśnieniowych wody.
- Oznaczenie PN i SDR ułatwia dobór do warunków pracy.
- Dostępna w zwoju, co ogranicza liczbę połączeń na dłuższych odcinkach.

Parametry techniczne

- Producent: PLASTIMEX
- Kod producenta: 0703050
- EAN: 5901497302705
- Materiał: PE80
- Typ produktu: rura wodociągowa ciśnieniowa
- Wymiar przyłączy: 50 x 4.6
- SDR: SDR 11
- Ciśnienie nominalne: PN 12.5

Zastosowanie

- Przyłącza wodociągowe do budynków.
- Sieci i odcinki rozprowadzające wodę w gruncie.
- Modernizacje instalacji wymagające rury PE o określonym PN i SDR.

Kompatybilność

- Złączki i armatura do rur PE o tej samej średnicy.
- Instalacje wodociągowe wykonywane zgodnie z projektem i wymaganiami lokalnego operatora.

Informacje dla instalatora

Przy montażu trzeba dobrać złączki do średnicy, klasy PE oraz wymaganej technologii łączenia. Przed zasypaniem warto wykonać próbę szczelności instalacji.

Najczęstsze błędy przy doborze

- Dobór rury o zbyt niskim PN względem warunków pracy.
- Łączenie rury PE z przypadkowymi złączkami bez zgodności średnicy i SDR.
- Brak próby szczelności przed zasypaniem wykopu.

Dlaczego warto wybrać ten model?

- Produkt z oferty polskiego producenta systemów rurowych PVC, PP i PE.
- Jednoznaczny kod producenta i EAN ułatwiają identyfikację wariantu.
- Parametry z nazwy produktu pozwalają szybko dobrać element do instalacji.

Zastosowanie

Przyłącza wodociągowe do budynków. Sieci i odcinki rozprowadzające wodę w gruncie. Modernizacje instalacji wymagające rury PE o określonym PN i SDR.

Nie wybieraj tego wariantu, jeśli wymagana jest inna średnica, inna klasa sztywności lub inny poziom ciśnienia niż wskazany w nazwie produktu.

Dane techniczne

- Producent: PLASTIMEX
- Kod producenta: 0703050
- EAN: 5901497302705
- Materiał: PE80
- Typ produktu: rura wodociągowa ciśnieniowa
- Wymiar przyłączy: 50 x 4.6
- SDR: SDR 11
- Ciśnienie nominalne: PN 12.5

Montaż

Montaż wykonuj zgodnie z projektem instalacji i wymaganiami dla danego systemu rurowego. Przed połączeniem sprawdź średnicę, czystość kielicha, stan uszczelki oraz zgodność elementów.

- Dobór rury o zbyt niskim PN względem warunków pracy.
- Łączenie rury PE z przypadkowymi złączkami bez zgodności średnicy i SDR.
- Brak próby szczelności przed zasypaniem wykopu.

Pytania i odpowiedzi

Czy rura 50 x 4.6 nadaje się do instalacji ciśnieniowej wody?

Tak, jest to rura PE do instalacji wodociągowej ciśnieniowej. Trzeba dobrać PN i SDR do warunków pracy instalacji.

Czy PN podane w nazwie można zamienić na niższe?

Nie powinno się tego robić bez zgody projektanta. Niższe PN może być niewystarczające dla ciśnienia roboczego lub próby szczelności.

Jak dobrać złączki do tej rury PE?

Złączki muszą pasować do średnicy zewnętrznej rury oraz technologii montażu stosowanej w instalacji wodociągowej.

Co oznacza kod producenta 0703050?

Kod producenta identyfikuje konkretny wariant średnicy, klasy PE, PN i SDR, dlatego warto go porównać z zamówieniem lub projektem.

O producencie

PLASTIMEX Sp. z o.o. jest jednym z wiodących polskich producentów systemów rurowych z PVC, PP i PE. Firma powstała w 1989 roku w Psarach z polskiego kapitału i dysponuje dwoma nowoczesnymi zakładami produkcyjnymi. Strategia przedsiębiorstwa zakłada dostarczanie nowoczesnych i przyjaznych środowisku produktów spełniających potrzeby klientów. Dzięki zastosowaniu najnowszych technologii i najwyższej jakości surowców produkty Plastimex spełniają standardy Systemu Zarządzania Jakością ISO 9001:2015. W ofercie firmy znajdują się kompleksowe systemy kanalizacji zewnętrznej z PVC i PP (Plasticor), wodociągowe z PVC i PE oraz kanalizacji wewnętrznej z PP. Plastimex stale rozwija swoje portfolio, dbając o jakość, innowacyjność i ekologię.