

Lista

Produktów

Produktów



CENNIK USMetrix®PEX

Rury wielowarstwowe

Pex_b / AI / PE - HD

oraz kształtki skręcane



Najnowszym rozwiązaniem techniki instalacyjnej są rury wielowarstwowe i ksztalty USMetrix®PEX. Jest to tworzywo o wysokiej wytrzymałości i żywotności, odporne na długotrwałe działanie ciśnienia i wysokiej temperatury.

Rury wielowarstwowe USMetrix®PEX wykonane są z pięciu połączonych ze sobą warstw. Różne warstwy aluminiowej, stanowiący barierę antydyfuzyjną i ograniczający rozszerzalność termiczną rury połączony jest dwiema warstwami kleju z warstwami polietylenu o wysokiej gęstości, odpornego na działanie wysokich temperatur.

ZALETY SYSTEMU USMETRIX®PEX :

- odporność na niskie i wysokie temperatury, maksymalna temperatura robocza +95°C,
- wysoka gładkość rur, współczynnik chropowatości wynosi 0,0005 mm,
- odporność na zarastanie kamieniem,
- wysoka odporność na uderzenia, pęknienia naprężeniowe oraz siły rozciągające,
- wysoka odporność chemiczna na ponad 300 mediów chemicznych, w tym kwasy i zasady,
- mały ciężar,
- brak przenoszenia drażni i amortyzacja uderzeń hydraulicznych,
- wysoka elastyczność, która pozwala wykonać instalację w systemie rozdzielaczowym,
- zdolność samokompensacji wydłużen cieplnych,
- najwyższa spośród tworzyw sztucznych żywotność instalacji.

USMetrix PEX

RURY WIELOWARSTWOWE

| Numer katalogowy | | |
|---|------------------------------------|--|
| wymiary (Ø rury x gwint) / mm x cal | ilość w opakowaniu jednostk. (szt) | |

Rury wielowarstwowe Pex_b/Al/PE-HD



| | | |
|-----------|----|--------|
| MRA16 | 16 | 100 mb |
| MRA16-200 | 16 | 200 mb |
| MRA18 * | 18 | 100 mb |
| MRA20 | 20 | 100 mb |

* na specjalne zamówienie

ZŁĄCZKI SKRĘCANE

| Numer katalogowy | | |
|---|------------------------------------|--|
| wymiary (Ø rury x gwint) / mm x cal | ilość w opakowaniu jednostk. (szt) | |

Złączka skręcana



| | | |
|-------|---------|---|
| MSM16 | 16 / 16 | 2 |
| MSM20 | 20 / 20 | 2 |

Złączka skręcana GZ



| | | |
|----------|---------|----|
| MSZZ1612 | 16x1/2" | 10 |
| MSZZ2012 | 20x1/2" | 2 |
| MSZZ2034 | 20x3/4" | 10 |

Złączka skręcana GW

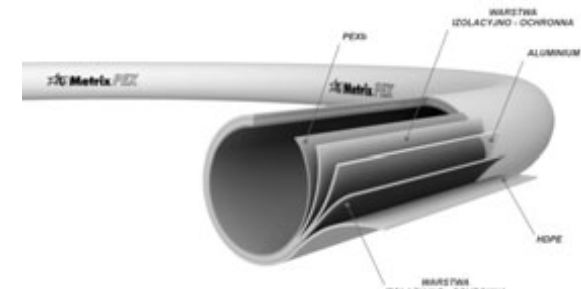


| | | |
|----------|---------|----|
| MSZW1612 | 16x1/2" | 10 |
| MSZW2012 | 20x1/2" | 2 |
| MSZW2034 | 20x3/4" | 10 |

Kolanko 90° skręcane



| | | |
|-------|---------|---|
| MSK16 | 16 / 16 | 2 |
| MSK20 | 20 / 20 | 2 |



Zastosowanie:

- instalacje zimnej i ciepłej wody użytkowej
- instalacje centralnego ogrzewania
- ogrzewanie podłogowe

| Numer katalogowy | | |
|---|------------------------------------|--|
| wymiary (Ø rury x gwint) / mm x cal | ilość w opakowaniu jednostk. (szt) | |

Kolanko 90° skręcane GW



| | | |
|----------|---------|---|
| MSKW1612 | 16x1/2" | 2 |
| MSKW2012 | 20x1/2" | 2 |
| MSKW2034 | 20x3/4" | 2 |

Kolanko 90° skręcane GZ



| | | |
|----------|---------|---|
| MSKZ1612 | 16x1/2" | 2 |
| MSKZ2012 | 20x1/2" | 2 |
| MSKZ2034 | 20x3/4" | 2 |

Trójnik skręcany



| | | |
|-------|----------|----|
| MST16 | 16x16x16 | 10 |
| MST20 | 20x20x20 | 10 |

Trójnik skręcany redukcyjny



| | | |
|------------|----------|----|
| MSTR201620 | 20x16x20 | 10 |
|------------|----------|----|

LISTA PRODUKTÓW USMetrix®PEX

| Numer katalogowy | | | ilość w opakowaniu jednostk. (szt) |
|-------------------------------|--|--|------------------------------------|
| wymiary (Ø rury x gwint) / mm | | | |

Trójkąt skręcany GZ



| | | |
|----------|------------|---|
| MSTZ1612 | 16x1/2"x16 | 2 |
| MSTZ2034 | 20x3/4"x20 | 2 |

Trójkąt skręcany GW



| | | |
|----------|------------|---|
| MSTW1612 | 16x1/2"x16 | 2 |
| MSTW2012 | 20x1/2"x20 | 2 |
| MSTW2034 | 20x3/4"x20 | 2 |

Kolanko mocujące GW



| | | |
|-----------|---------|----|
| MSKWL1612 | 16x1/2" | 10 |
| MSKWL2012 | 20x1/2" | 2 |
| MSKWL2034 | 20x3/4" | 2 |

NARZĘDZIA

Kalibrownik



| | | |
|--------|--------------------|---|
| MZKAL1 | 10,12,13,14,15,16* | 1 |
|--------|--------------------|---|

* wymiary trzpieni

Sprężyna do gięcia rur

| | | |
|-------|----|---|
| MMS16 | 16 | 1 |
| MMS20 | 20 | 1 |

Nożyce

| | | |
|---------|-----|---|
| 53499-C | <40 | 1 |
|---------|-----|---|

Objaśnienia : GW - gwint wewnętrzny
GZ- gwint zewnętrzny

Atesty higieniczne : HK/W/0927/01/2002

Aprobaty techniczne : AT/2003-02-1363
AT/2004-02-1411

Firma zastrzega sobie możliwości zmiany asortymentu.

G S P Group Sp. z o.o.

91-222 Łódź ul. Św. Teresy 103
tel.: (042) 613 19 00, fax: 652 03 28
e-mail: sprzedaz@gsp.com.pl

| Numer katalogowy | | | ilość w opakowaniu jednostk. (szt) |
|--------------------------------|--|--|------------------------------------|
| wymiary (Ø rury x gwint) / cal | | | |

AKCESORIA

Rozdzielnica 1" (dwu i trzy - wyjściowy)



| | | |
|---------------------|-------|----|
| MRB2 (dwa wyjścia) | 16x1" | 30 |
| MRB3 (trzy wyjścia) | 16x1" | 20 |

Rozdzielnica 1" (dwu i trzy - wyjściowy) z zaworami do ciepłej wody



| | | |
|----------------------|-------|----|
| MRB2C (dwa wyjścia) | 16x1" | 16 |
| MRB3C (trzy wyjścia) | 16x1" | 12 |

Rozdzielnica 1" (dwu i trzy - wyjściowy) z zaworami do zimnej wody



| | | |
|----------------------|-------|----|
| MRB2 (dwa wyjścia) | 16x1" | 16 |
| MRB3Z (trzy wyjścia) | 16x1" | 12 |

Belka rozdzielnica 1" z przyłączem GW 1/2"



| | | |
|-----------------------|-----------|---|
| MMB2 (dwa wyjścia) | 1x1/2" x2 | 1 |
| MMB3 (trzy wyjścia) | 1x1/2" x3 | 1 |
| MMB4 (cztery wyjścia) | 1x1/2" x4 | 1 |

Uchwyt rozdzielnicy



| | | |
|------------------|---|---|
| MMU (pojedynczy) | - | 1 |
|------------------|---|---|

Zaślepka rozdzielnicy



| | | |
|---------|--------------|---|
| MMZ3812 | 3/8"x1/2"x1" | 1 |
|---------|--------------|---|

Zaślepka GZ



| | | |
|-------|------|----|
| MMZ12 | 1/2" | 10 |
| MMZ1 | 1" | 10 |

Zawór z półrubunkiem



| | | |
|-------|----|---|
| MMZP1 | 1" | 1 |
|-------|----|---|

