

ASORTYMENT

**Hep<sub>2</sub>O**

## Patrzysz na ceny, szukaj jakości

Poza trwałą konstrukcją najważniejszym elementem taniego, zdrowego i komfortowego użytkowania domu są instalacje grzewcze i wodociągowe. Wybór systemu instalacyjnego to ryzyko. Dwadzieścia lat temu, jako grupa już bardzo doświadczonych projektantów, wybraliśmy angielski system rur i złączek: Hep<sub>2</sub>O. Dlaczego? Co nas w nim urzekło? Bo nie uznajemy kompromisu, uznajemy tylko najlepsze rozwiązania. Zarazem proste i niezwykle skuteczne w każdych warunkach budowy oraz pewne, już wtedy gwarantowane 25 latami. Produkt, który z czystym sumieniem możemy Państwu polecić z kilku powodów.

### Powód 1

Podstawowym materiałem, tworzywem w systemie Hep<sub>2</sub>O jest polibutylen (PB). Poza jego wyjątkowymi cechami wytrzymałościowymi, gwarantuje on najwyższą jakość sanitarno – higieniczną dla wody pitnej. Ma najmniejszy po szkło i miedzi (bez ich wad) współczynnik rozwoju flory bakteryjnej, a szczególnie Legionelli Pneumonia. Przekłada się to bezpośrednio na nasze i naszych bliskich zdrowie. To najlepsze tworzywo termoplastyczne dla Twojego domu i Twoich instalacji.

### Powód 2

Ekologia. Ktoś powie, że to moda i... Uważamy, iż świadomie decydując o wyborze produktu należy również zwracać na to uwagę. Dlatego też wybraliśmy Hep<sub>2</sub>O. Polibutylen, z którego jest on wytwarzany ma najniższą wartość zużycia energii ekwiwalentnej, niezbędnej do wyprodukowania kompletnej instalacji. Jego trwałość, potwierdzona 50-cio letnią gwarancją również obniża znacznie jego oddziaływanie na środowisko.

### Powód 3

To właśnie firma Hepworth producent systemu Hep<sub>2</sub>O poszerzył granice innowacyjnej technologii w instalacjach sanitarnych i grzewczych. Hepworth już od ponad 40 lat pracuje nad ciągłą poprawą jakości i niezawodności. Przekłada się to na aż 50-cio letnią gwarancję na produkt – system Hep<sub>2</sub>O. Nie bez znaczenia również jest nasz polski, już 25-cio letni wkład w rozwoju i wdrożeń go na rodzimych inwestycjach. Dysponujemy oddaną i doświadczoną kadram. Chętnie doradzimy, dobierzemy lub wskażemy najlepsze rozwiązania na Waszej inwestycji. Nowa generacja Hep<sub>2</sub>O oraz jej właściwości są na pewno tylko kolejnym etapem, do dalszego rozwoju systemu.

### Powód 4

Czy za 2% różnicy w inwestycji warto rezygnować ze zdrowia, komfortu i bezpieczeństwa? Skąd się wzięło 2%? Z prostej matematyki.

Średni koszt materiałów na wybudowanie domu 150m<sup>2</sup> to około 300 ÷ 320 tys. zł. Wartość instalacji grzewczej (podłogowe i ścienne) oraz instalacji wody ziemnej i ciepłej to około 100 ÷ 120zł m<sup>2</sup>, co daje około 5% wartości inwestycji w systemie Hep<sub>2</sub>O. Inne materiały są tańsze średnio o 30%, a nawet 60% czyli ich koszt to 40 ÷ 70zł m<sup>2</sup>, co daje średnio około 3% wartości inwestycji.  
5% - 3% = 2%!

### Powód 5

Dostają Państwo sprawdzony produkt, fachową obsługę, możliwość wykonania doskonałych instalacji za więcej niż rozsądną cenę z gwarancją spokoju na dziesiątki lat. Jeden system do wszystkich instalacji grzewczych; tradycyjnych, podłogowych czy też ogrzewania i chłodzenia ściennego. Również do wody zimnej i ciepłej oraz cyrkulacji. Można go też wykorzystać do instalacji wody ogrodowej oraz rozprówdzenia wody deszczowej.

*Po prostu: Zainwestuj, Zainstaluj, Zapamiętaj o instalacjach!*

# Asortyment Podstawowy

## Rura PB (standard) PN10 do wody użytkowej w zwojach

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15x1,75	3243010153	HXP50/15	m	50	A
15x1,75	3243010163	HXP100/15	m	100	A
22x2,15	3243010538	HXP25/22	m	25	A
22x2,15	3243010553	HXP50/22	m	50	A
28x2,65	3243020758	HXP50/28	m	50	C



## Rura PB (barrier) PN6 do centralnego ogrzewania w zwojach

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
10x1,65	3243020183	HXX100/10	m	100	A
15x1,75	3243020141	HXX50/15	m	50	A
15x1,75	3243020151	HXX100/15	m	100	A
15x1,75	3243020148	HXX400/15	m	400	A
22x2,15	3243020541	HXX50/22	m	50	A
28x2,65	3243070553	HXX50/28	m	50	C



## Rura PB (barrier) PN3 do ogrzewania podłogowego w zwojach

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
16x1,8	3243030275	UHP200/16	m	200	C
16x1,8	3243030280	UHP500/16	m	500	A



## Tuleje wspomagające SmartSleeve do rur PB

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
10	3243820010	HX60/10	szt.	20	A
15	3243820015	HX60/15	szt.	50	A
16	3243830002	HX60/16	szt.	50	C
22	3243820022	HX60/22	szt.	50	A
28	3243820028	HX60/28	szt.	20	A



### Złączka PB PN10

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
10	3243200133	HD1/10	szt.	10	C
15	3243200101	HD1/15	szt.	10	A
16	3243220200	HD1/16	szt.	10	C
22	3243200501	HD1/22	szt.	10	A
28	3243200713	HD1/28	szt.	10	C



### Kolano PB PN10 90°

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
10	3243300113	HD5/10	szt.	10	C
15	3243300151	HD5/15	szt.	10	A
22	3243300551	HD5/22	szt.	10	A
28	3243300763	HD5/28	szt.	10	C



### Kolano PB PN10 90° bosc

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243320141	HD4/15	szt.	5	A
22	3243320553	HD4/22	szt.	5	A



### Trójnik PB PN10 równoprzelotowy

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243400111	HD10/15	szt.	10	A
22	3243400511	HD10/22	szt.	10	A
28	3243400723	HD10/28	szt.	10	C



### Trójnik redukcyjny PB PN10 boczny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
22x22x15	3243420506	HD12/22	szt.	5	A



#### Trójnik redukcyjny PB PN10 górny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x10x15	3243440513	HD13/15	szt.	5	C
22x15x22	3243440502	HD13/22	szt.	5	A
28x22x28	3243440718	HD13/28	szt.	5	C



#### Trójnik redukcyjny PB PN10 bok – góra

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x10x10	3243460502	HD14/15	szt.	5	C
22x15x15	3243460503	HD14/22	szt.	5	A



#### Złączka ze śrubunkiem PB PN10 gwint wewnętrzny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x1/2"	3243260113	HD25A/15	szt.	10	C
15x3/4"	3243260135	HD25B/15	szt.	5	C



#### Złączka redukcyjna PB PN10 bosa

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x10	3243240113	HD2/15	szt.	10	C
22x15	3243240502	HD2/22	szt.	5	A
28x22	3030692	HD2/28	szt.	5	C



#### Kolano PB PN10 135° bosc

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243998025	HD8/15	szt.	10	C
22	3243998036	HD8/22	szt.	10	C



#### Złączka mosiężna PN10 gwint zewnętrzny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x1/2"	3243500113	HX29/15	szt.	10	A
22x3/4"	3243500535	HX29/22	szt.	10	A
28x1"	3243500723	HX29/28	szt.	10	C



#### Złączka mosiężna PN10 gwint wewnętrzny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x1/2"	3243520113	HX28/15	szt.	10	A
15x3/4"	3243520147	HX24/15	szt.	10	C
16x1/2"	3243530212	HX28/16	szt.	5	C
22x3/4"	3243520535	HX28/22	szt.	10	A
28x1"	3243520723	HX28/28	szt.	10	C



#### Łącznik mosiężny PN10 gwint zewnętrzny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x1/2"	3031645	HX31/15	szt.	10	A
22x3/4"	3031024	HX31/22	szt.	10	C



#### Łącznik mosiężny PN10 gwint wewnętrzny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x1/2"	3243550114	HX30/15	szt.	10	A
22x3/4"	3031021	HX30/22	szt.	10	C



#### Podójście do armatury PB PN10 z gwintem wewnętrznym

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x1/2"	3243600125	HX6/15	szt.	5	A



Zawór c.z.w.u. PB PN10

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243700102	HX37/15	szt.	5	C



Zawór c.z.w.u. gz PB PN10

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243710147	HX38/15	szt.	5	C



Zawór kulowy mosiężny PN10

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243750113	HX22/15	szt.	5	C
22	3243740501	HX22/22	szt.	5	C



Płytki montażowa do HX6/15 stal

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
150	3141052001	-	szt.	1	C



Uchwyt przykręcany

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243840002	HX85/15	szt.	50	A
22	3243840003	HX85/22	szt.	50	C



**Zaślepka**

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243874402	HD62/15	szt.	10	A
22	3243874406	HD62/22	szt.	10	A

**Wężyk w oplocie stalowym L = 300mm T = 65°C**

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243260001	HD125A/15	szt.	2	C
22	3243260002	HD125A/22	szt.	2	C

**Belka rozdzielcza - bosa**

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
22x10x4	3243998123	HX96/22	szt.	5	C
22x15x2	3243998115	HX88/22	szt.	5	A
22x15x3	3243998117	HX89/22	szt.	5	A





## ASORTYMENT DODATKOWY

### Nożyce do rur PB

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
-	3243986001	HD74	szt.	1	A



### Smar do podłączeń Hep20

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
400ml	3243987003	HX200	szt.	1	A



### Klucz do demontażu złączy Hepkey Plus

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15	3243988016	HX79/15	szt.	1	A
22	3243988023	HX79/22	szt.	1	A



### Klucz do demontażu złączy metalowy - uniwersalny

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
15 – 22	3243988026	HX80/15/22	szt.	1	A
10 – 28	3039598	HX80/10/28	szt.	1	A



### Rura osłonowa karbowana

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
Ø 25/100	HRP100/25		m	100	A
Ø 32/50	HRP50/32		m	50	A



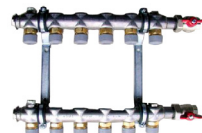
### Szyna mocująca – ogrzewanie ściennie

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep20	Jedn. miary	SP	ABC
Ø10m- m/2m	URS2/10		szt.	1	A



Rozdzielacz ze stali nierdzewnej do ogrzewania. Komplet: 2 belki, odpowietrzniki, korki, uchwyty, przyłącza Ø15 i zawory odcinające

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
15x3/4"		HC03/15	kpl.	1	B
15x3/4"		HC04/15	kpl.	1	B
15x3/4"		HC05/15	kpl.	1	B
15x3/4"		HC06/15	kpl.	1	B
15x3/4"		HC07/15	kpl.	1	B
15x3/4"		HC08/15	kpl.	1	B
15x3/4"		HC09/15	kpl.	1	B
15x3/4"		HC10/15	kpl.	1	B



Rozdzielacz ze stali nierdzewnej do ogrzewania podłogowego lub ściennego z przepływomierzami i eurokonusami 3/4". Komplet: 2 belki, odpowietrzniki, korki, uchwyty, zawory regulacyjne, spustowe, przepływomierze oraz zawory odcinające \*

WYMIAR	INDEKS	Indeks Hep2O	Jedn. miary	SP	ABC
3/4"		RP03/16	kpl.	1	B
3/4"		RP04/16	kpl.	1	B
3/4"		RP05/16	kpl.	1	B
3/4"		RP06/16	kpl.	1	B
3/4"		RP07/16	kpl.	1	B
3/4"		RP08/16	kpl.	1	B
3/4"		RP09/16	kpl.	1	B
3/4"		RP10/16	kpl.	1	B



UWAGA:

\* do ogrzewania podłogowego potrzebne złączki 3/4"x16mm

\* do ogrzewania ściennego potrzebne złączki 3/4"x15mm

SP – sposób pakowania

Wyroby z grupy A – pełna dostępność wyrobów

Wyroby z grupy B – dostępne na zamówienie – 2-6 tygodni po potwierdzeniu u dostawcy

Wyroby z grupy C – dostępne na zamówienie – 6-8 tygodni po potwierdzeniu u dostawcy

---

## NOTATKI

