

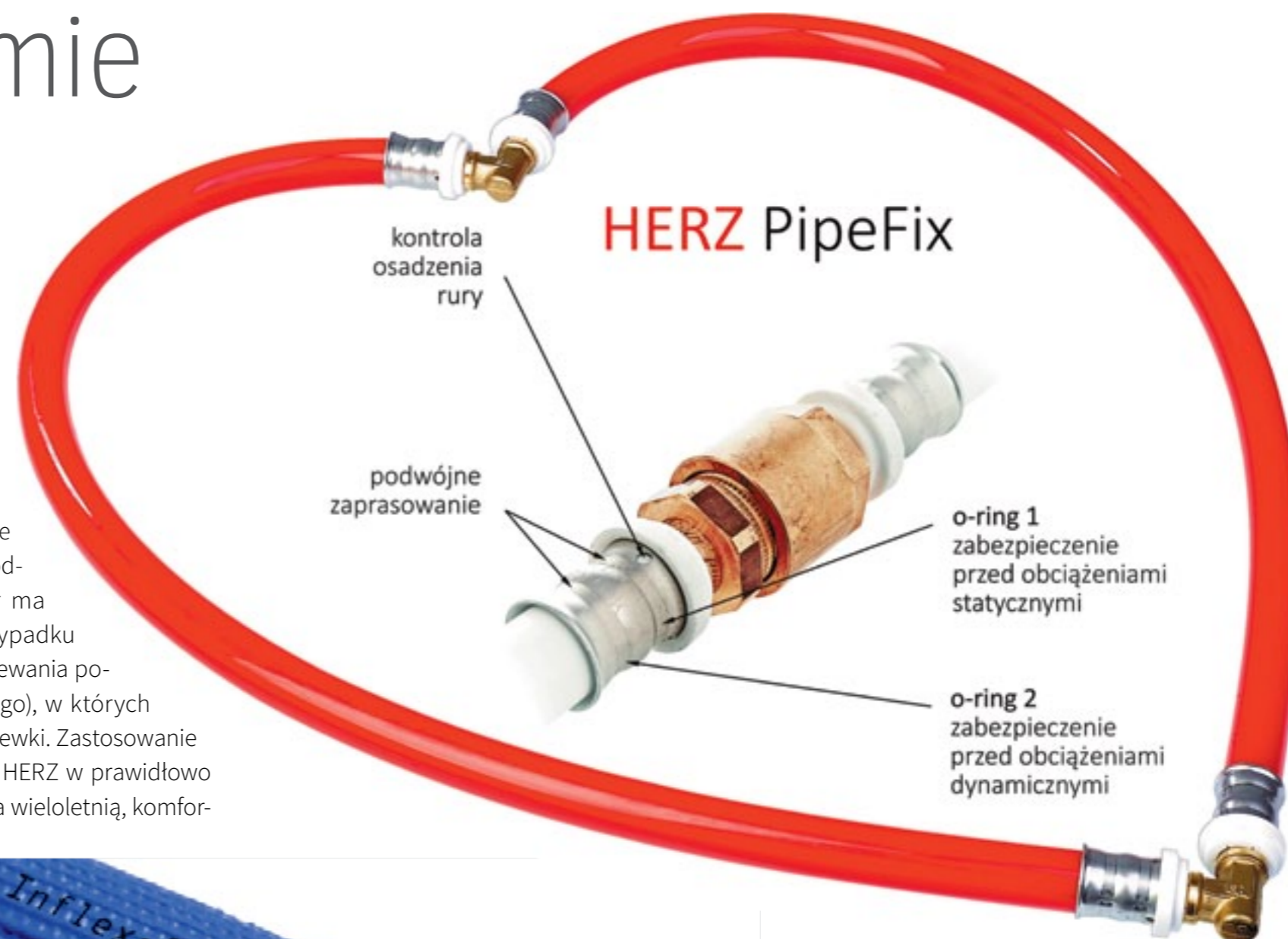
# Nowości w systemie HERZ PipeFix

HERZ należy dzisiaj do grona najbardziej rozpoznawalnych i cenionych marek w swojej branży, oferując nowoczesną armaturę i niezawodne systemy instalacyjne, wytwarzane w 30 wyłącznie europejskich zakładach produkcyjnych.

## System HERZ PipeFix

Jeden z najważniejszych elementów systemu HERZ PipeFix to uniwersalna rura z tworzywa sztucznego i aluminium o średnicach od DN 10 do DN75. Wielowarstwowe rury HERZ dedykowane są do wykonywania instalacji grzewczych (grzejnikowych oraz powierzchniowych) oraz instalacji sanitarnych (rury Herz mają atest PZH). Rury HERZ są wyjątkowo

ekonomiczne w użyciu – cechuje je również trwałość i niezawodność. Najwyższa jakość rur ma szczególne znaczenie w przypadku wykonywania systemów ogrzewania powierzchniowego (tzw. mokrego), w których rura pracuje pod warstwą wylewki. Zastosowanie rur wielowarstwowych marki HERZ w prawidłowo wykonanej instalacji zapewni wieloletnią, komfor-



tową pracę całego systemu. Ponadto warstwa aluminium stanowi doskonałą ochronę przed przenikaniem tlenu z powietrza do wody w instalacji. Rury z warstwą aluminium „zapamiętują” nadany kształt i nie sprężynują, co ułatwia montaż instalacji. Drugi z podstawowych komponentów tworzących system HERZ PipeFix to kompletny system mosiężnych złączy zaprasowywanych (nierozłącznych) i skręcanych (rozłącznych). Firma Herz, bazując na wieloletnim doświadczeniu w produkcji złączy rurowych, produkuje według własnych, opatentowanych rozwiązań wysokiej jakości radialne złączki zaprasowywane

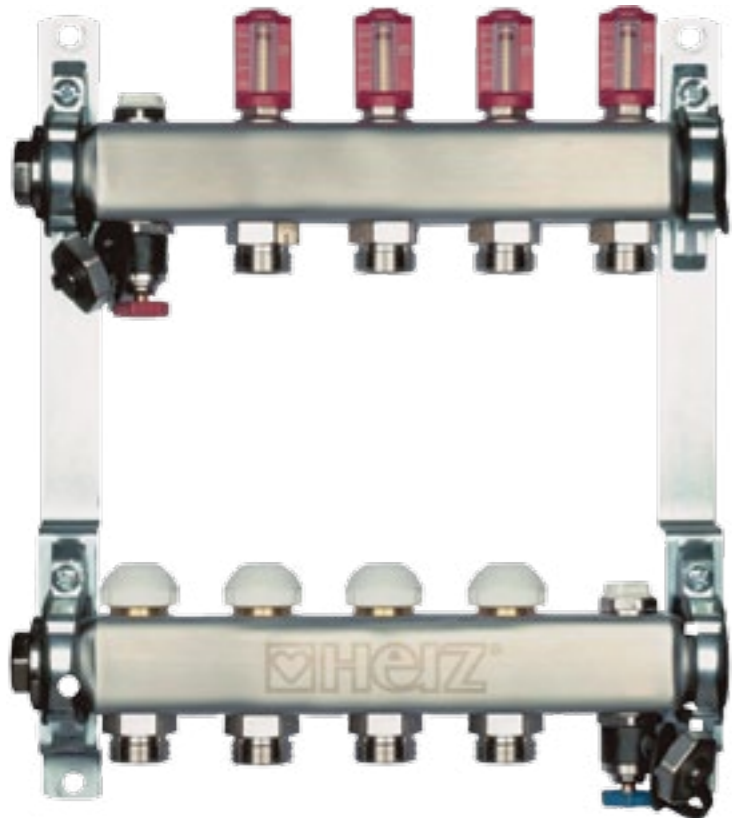


Rura pięciowarstwowa HERZ-LINE



Rura HERZ-INFLEX-BCK w otulinie izolacyjnej





Rozdzielacz HERZ 8632 ze stali szlachetnej

z mosiądzu odpornego na wyłukiwanie cynku z tuleją ze stali szlachetnej. Złączki te – dostępne niemal we wszystkich kształtach i rozmiarach – dopuszczone są do łączenia rur z tworzywa sztucznego w prawie wszystkich instalacjach w budynkach, analogicznie jak rury wielowarstwowe HERZ. Połączenie rury za pomocą złączek Herz zostało dokładnie zbadane pod kątem zgodności z europejskimi normami i dopuszczone do użytkowania przez niezależne, uznane laboratoria zewnętrzne.

### Nowości w systemie

W minionym roku firma HERZ poszerzyła ofertę systemu HERZ PipeFix o kilka ciekawych rozwiązań. Nowe elementy systemu HERZ PipeFix to:

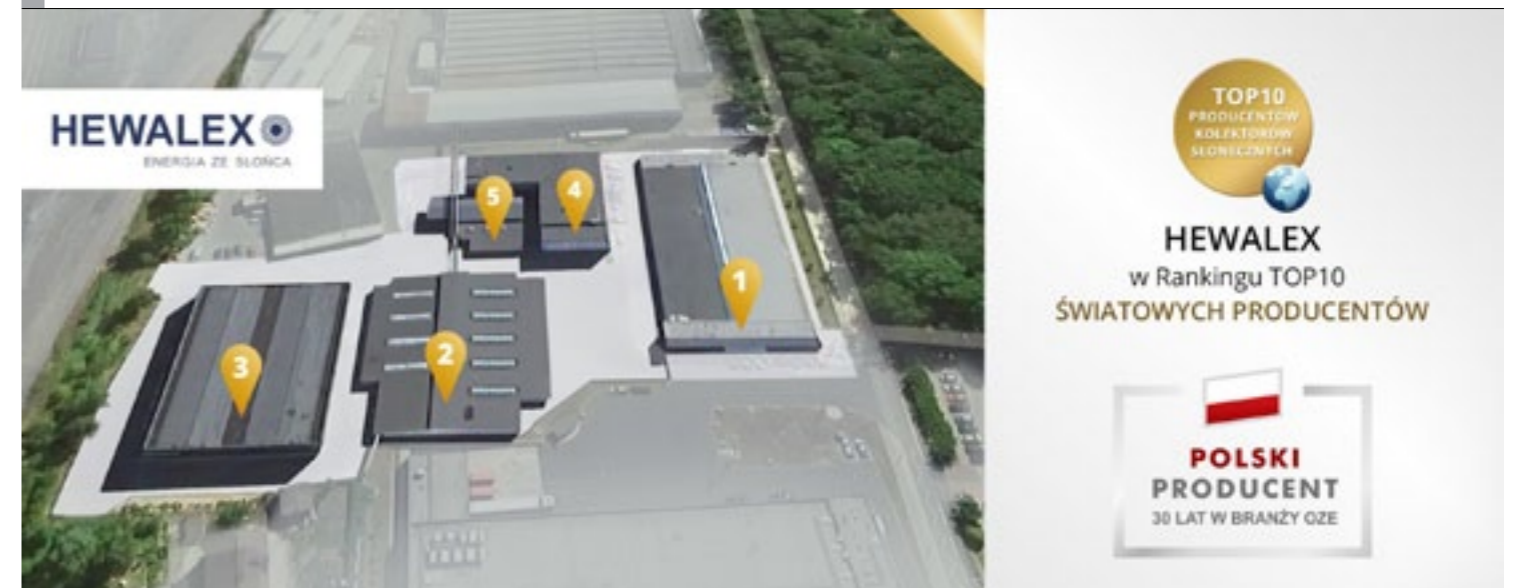
- **HERZ-LINE** – pięciowarstwowa rura PE-RT (z barierą antydyfuzyjną), dedykowana do wykonywania instalacji ogrzewania podłogowego z wykorzystaniem mat systemowych;
- **HERZ-8631/8632** – nowa seria rozdzielaczy ze stali szlachetnej do ogrzewania i chłodzenia powierzchniowego (od 2 do 12 obiegów) w wyjątkowo atrakcyjnej cenie;
- **HERZ-INFLEX-BCK** – wielowarstwowa rura HERZ w otulinie izolacyjnej ze spienionego polietylenu;
- **HERZ-SOLOTOP i HERZ-COMBITOP** – płyty systemowe z folii polistyrenowej oraz płyty termoizolacyjne. ■

**Aby uzyskać więcej informacji o produktach marki HERZ zapraszamy do regularnych odwiedzin strony [www.herz.com.pl](http://www.herz.com.pl), fanpage'a na Facebooku oraz kanału HERZ na YouTube. Zapraszamy również do udziału w organizowanych cyklicznie szkoleniach produktowych – zarówno w polskiej centrali firmy HERZ w Wieliczce, jak również w każdym dogodnym dla Państwa miejscu w Polsce.**

HERZ Armatura i Systemy  
Grzewcze sp. z o.o.  
32-020 Wieliczka ul. Artura Grottgera 58  
tel. 12 289 02 20, faks 12 289 02 21  
centrala@herz.com.pl, www.herz.com.pl

REKLAMA

## Hewalex wyżej w światowym rankingu producentów



Firma Hewalex będąca krajowym producentem i dostawcą urządzeń i systemów związanych z OZE, pozostaje w ostatnich latach czołowym światowym producentem płaskich kolektorów słonecznych. W corocznych badaniach rynkowych agencji SOLRICO, firma znajdowała się w zestawieniu jako jedyna z Polski.

W najnowszym rankingu obejmującym dane za rok 2018, opublikowanym 3 maja br., widoczny jest dalszy wzrost pozycji w stosunku do poprzednich lat. 10. miejsce wśród wszystkich producentów kolektorów płaskich na świecie, można uznać za sukces, jeśli wziąć pod uwagę skalę rynków azjatyckich, skąd pochodzą liderzy zestawienia, a także produkcję międzynarodowych koncernów. Biorąc pod uwagę producentów z siedzibą na terenie UE, firma Hewalex znajduje się na 4 miejscu w rankingu. Szczegółowe informacje o rankingu można znaleźć na stronie: [solarthermalworld.org](http://solarthermalworld.org)

Rok 2018 należał do wyjątkowych dla firmy Hewalex z jeszcze jednego względu. Łączna powierzchnia kolektorów słonecznych wyprodukowanych w ciągu 30 lat działalności, przekroczyła próg **1 000 000 m<sup>2</sup>**.

Warto przypomnieć, że początki rozwoju firmy na przełomie lat 80./90. związane były nierozdzielnie z rynkiem OZE, w okresie gdy zainteresowanie i popyt na rynku krajowym na takie rozwiązania był śladowy. Przez wiele lat produkcja kolektorów słonecznych przekraczała

potrzeby rodzimego rynku i znajdowały one nabywców niemal w całości w krajach Europy Zachodniej. Musiały więc od początku spełniać rygorystyczne wymagania jakościowe i sprawnościowe, podlegając badaniom laboratoryjnym już od 1995 roku.

Rok 2018 to także uruchomienie linii produkcji kolektorów płaskich serii F. Najnowsza generacja kolektorów odpowiada potrzebom zwiększania efektywności energetycznej w wytwarzaniu ciepła i energii. Kolektory płaskie serii F uzyskują w swoim segmencie rynkowym jedne z najwyższych klas efektywności wg klasyfikacji SOLERGY: A+++.

### Ranking of the largest flat plate collector manufacturers worldwide

