

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kolanko-press-u-th-z-rura-cu-do-grzejnika-vesbo-p-30408.html>

Kolanko press U,TH, z rurą Cu do grzejnika VESBO



Cena brutto	51,78 zł
Cena netto	42,10 zł
Numer katalogowy	458765862
Kod producenta	ZK-01
Kod EAN	5902838611340

Opis produktu

Kolanko press U, TH z rurą Cu 16 mm do grzejnika VESBO ZK01 - uniwersalne i szczelne połączenie instalacji grzewczej

Kolanko press U z wbudowaną rurą miedzianą (Cu), o średnicy 16 mm, zaprojektowane specjalnie do instalacji grzewczych z grzejnikami **VESBO ZK01**. Produkt wykonany z wysokiej jakości materiałów zapewnia trwałość i niezawodność w systemach centralnego ogrzewania. Idealny do modernizacji i nowych instalacji, gwarantuje szybki montaż metodą **press**, bez konieczności lutowania otwartego.

Opis ogólny

Kolanko typu U z rurą miedzianą Cu (16 mm) to element armatury instalacyjnej służący do wykonania zakrętu przewodu grzewczego przy grzejnikach. Produkt jest w pełni kompatybilny z modelem grzejnika **VESBO ZK01**, co ułatwia dopasowanie i instalację. Wykonanie metodą **press** zapewnia szybkie i pewne łączenie, minimalizując ryzyko nieszczelności. Wbudowane **uszczelki w kolanie** eliminują konieczność dodatkowego wyposażenia. Miedź zapewnia doskonałe przewodnictwo ciepłe i odporność na korozję.

Najważniejsze cechy

- Średnica: **16 mm**
- Przeznaczone do grzejników **VESBO ZK01**
- Mocna i trwała konstrukcja
- Szybki montaż metodą **press**
- Wbudowana rura **miedziana Cu**

-
- Kompletne z fabrycznie zamontowanymi uszczelkami
 - Odpowiednie do centralnego ogrzewania

Tabela parametrów technicznych

Parametr	Wartość
Typ kolanka	U
Metoda łączenia	Press
Materiał	Mosiądz / rura miedziana Cu
Średnica	16 mm
Przeznaczenie	Grzejniki - system centralnego ogrzewania
Kompatybilność	VESBO ZK01
Maksymalna temperatura pracy	ok. 110 °C
Maksymalne ciśnienie pracy	ok. 10 bar
Uszczelki	W zestawie, fabrycznie zamontowane
Standardy / normy	PNEN 1254, DIN

Zestaw zawiera

- 1 x Kolanko press U 16 mm z rurą Cu do grzejnika VESBO ZK01
- Fabrycznie zamontowane uszczelki
- Instrukcja montażu (jeśli dotyczy)

Zastosowanie

Kolanko znajduje zastosowanie w:

- instalacjach centralnego ogrzewania
- połączeniach rur z grzejnikami panelowymi
- modernizacji i naprawie systemów grzewczych
- instalacjach w budynkach mieszkalnych i usługowych

Dlaczego warto wybrać ten model

- **Fabryczne uszczelki** - eliminują potrzebę dodatkowych akcesoriów

-
- **Idealne dopasowanie** – produkt dedykowany do grzejników **VESBO ZK01**
 - **Szybki i pewny montaż** – technologia press
 - **Trwałość** – miedź i mosiądz odporne na korozję
 - **Precyza wykonania** – szczelność i niezawodność na lata

FAQ – Najczęściej zadawane pytania

1. Do jakich grzejników pasuje to kolanko?

Do grzejników **VESBO ZK01** – zapewnia idealne dopasowanie.

2. Czy mogę zamontować to samodzielnie?

Tak, ale zalecamy wykonanie przez wykwalifikowanego instalatora, by zapewnić pełną szczelność.

3. Czy kolanko jest odporne na korozję?

Tak – dzięki użyciu miedzi i mosiądzu jest odporne na korozję i wysoką temperaturę.

4. Jakie są parametry pracy kolanka?

Działa w warunkach do ok. 110/°C i 10 bar – parametry typowe dla instalacji CO.

5. Czy są potrzebne dodatkowe uszczelki?

Nie – kolanko ma **fabrycznie zamontowane uszczelki**, nie trzeba nic dokupować.

O produkcji

VESBO to jedna z wiodących marek w branży termoplastycznych systemów rurowych, oferująca rury i kształtki z PP-R, PE-X, PE-RT, U-PVC i PE. Od ponad 30 lat firma jest synonimem innowacji i jakości – jej produkty są stosowane zarówno w domach jednorodzinnych, jak i w instalacjach przemysłowych, sieciach kanalizacyjnych, rolniczych, a także w transporcie gazów i cieczy. W Europie, na Bliskim Wschodzie i w regionie Azji i Pacyfiku firma posiada biura oraz sieć dystrybucyjną w 75 krajach, co pozwala na szybkie dostarczanie systemów rurowych na każdy rynek. VESBO przeznaczając ok. 4% rocznego obrotu na prace badawczo-rozwojowe i współpracuje z uczelniami i instytucjami technologicznymi, by stale udoskonalać i rozwijać swoją ofertę.

Dbłość o jakość i bezpieczeństwo potwierdzają m.in. zastosowanie technologii BioCote®, która ogranicza rozwój bakterii i pleśni na powierzchni rur. Rozwiązania VESBO zapewniają trwałość, odporność na korozję i wysoką temperaturę, dzięki czemu sprawdzają się w instalacjach wody pitnej, ogrzewania podłogowego, chłodniczych i przemysłowych.