

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-zeliwny-kołnierzowy-t-80x50x80-8510-hawle-p-29752.html>



Trójnik żeliwny kołnierzowy T 80x50x80 (8510) HAWLE

Cena brutto	425,51 zł
Cena netto	345,94 zł
Numer katalogowy	354585235
Kod producenta	5036111
Kod EAN	9007878105432
Typ	trójnik żeliwny kołnierzowy
EAN	9007878105432
Kod producenta	5036111
Producent	HAWLE

Opis produktu

Opis produktu

Trójnik kołnierzowy HAWLE 8510 z żeliwa sferoidalnego umożliwia wykonanie rozgałęzienia w sieci wodociągowej z połączeniami kołnierzowymi.

Najważniejsze cechy

- kształtka kołnierzowa zgodna z EN 545
- ciśnienie robocze PN16
- żeliwo sferoidalne epoksydowane wewnątrz i zewnątrz
- kołnierze wg EN 1092-2

Parametry techniczne

- Producent: HAWLE
- Kod producenta: 5036111
- EAN: 9007878105432
- Typ: trójnik żeliwny kołnierzowy
- Seria: 8510
- Wymiar: 80x50x80
- Ciśnienie robocze: PN16
- Materiał: żeliwo sferoidalne epoksydowane
- Kołnierze: wg EN 1092-2
- Norma: EN 545

Zastosowanie

- wykonanie bocznego odejścia w rurociągu kołnierzowym
- budowa i modernizacja sieci wodociągowej
- połączenia armatury i kształtek DN80/DN50

Kompatybilność

- kołnierze wg EN 1092-2

-
- rurociągi kołnierzowe DN80/DN50
 - sieci wodociągowe PN16

Informacje dla instalatora

Trójnik wymaga zgodności średnic, ciśnienia roboczego i układu kołnierzy z projektem. Montaż wykonuj na wypoziomowanym rurociągu z równomiernym dokręcaniem śrub.

Najczęstsze błędy przy doborze

- pomylenie układu średnic trójnika
- dobór kształtki bez sprawdzenia PN i normy kołnierzy
- brak miejsca na montaż śrub i uszczelek

Dlaczego warto wybrać ten model?

- żeliwo sferoidalne i powłoka epoksydowa do pracy w sieciach wodociągowych
- PN16 i norma EN 545 dla pewnego doboru
- standardowe połączenia kołnierzowe ułatwiają montaż

Zastosowanie

wykonanie bocznego odejścia w rurociągu kołnierzowym budowa i modernizacja sieci wodociągowej połączenia armatury i kształtek DN80/DN50

Dane techniczne

- Producent: HAWLE
- Kod producenta: 5036111
- EAN: 9007878105432
- Typ: trójnik żeliwny kołnierzowy
- Seria: 8510
- Wymiar: 80x50x80
- Ciśnienie robocze: PN16
- Materiał: żeliwo sferoidalne epoksydowane
- Kołnierze: wg EN 1092-2
- Norma: EN 545

Materiały i montaż

Trójnik wymaga zgodności średnic, ciśnienia roboczego i układu kołnierzy z projektem. Montaż wykonuj na wypoziomowanym rurociągu z równomiernym dokręcaniem śrub.

Pytania i odpowiedzi

Co oznacza wymiar trójnika?

Wymiar określa średnice trzech odejść kołnierzowych. Przed zakupem trzeba sprawdzić kolejność średnic w projekcie.

Czy trójnik jest przeznaczony do sieci wodociągowej?

Tak, trójniki kołnierzowe HAWLE 8510 są elementami kształtek do sieci wodociągowych i technicznych.

Jakie ciśnienie robocze ma trójnik?

Dla serii 8510 producent wskazuje PN16.

Czy potrzebne są osobne uszczelki i śruby?

Tak, połączenia kołnierzowe wymagają właściwych uszczelek i śrub dobranych do DN, PN i projektu.

O producencie

Fabryka Armatury Hawle Spółka z o.o. jest częścią austriackiej grupy Hawle, która od 1948 roku produkuje armaturę wodociągową i gazową. Polski zakład w Koziegłowach powstał w 1994 roku i oferuje kompletne rozwiązania do budowy sieci wodnych i gazowych. Portfolio obejmuje zasuwy kołnierzowe, zasuwy hydrantowe, zasuwy kombinowane, zawory motylkowe, zasuwy i zawory przyłączowe, nawiertki, złącza rurowe, hydranty, opaski naprawcze, zawory zwrotne, napowietrzające i regulacyjne, a także akcesoria montażowe. Hawle stawia na wysoką jakość, niezawodność oraz innowacyjność produktów – wszystkie elementy są projektowane z myślą o długiej żywotności i łatwym montażu. Firma aktywnie wspiera zrównoważony rozwój, dostarczając rozwiązania energooszczędne i przyjazne dla środowiska oraz oferując wsparcie techniczne i szkolenia dla projektantów i instalatorów.