

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/trojnik-ocynkowany-redukcyjny-2-12-x-1-12-dn65-x-dn40-arka-p-30790.html>



Trójnik ocynkowany redukcyjny 2 1/2" x 1 1/2" (DN65 x DN40) ARKA

Cena brutto	79,42 zł
Cena netto	64,57 zł
Numer katalogowy	503657297
Kod producenta	OC-G130R 65X40
Kod EAN	5901669426437

Opis produktu

Opis produktu

Kształtka instalacyjna ARKA do wykonywania połączeń w instalacjach wodnych, grzewczych lub systemowych, zgodnie z wymiarem i technologią wskazaną w nazwie produktu.

Najważniejsze cechy

- dopasowanie do konkretnej średnicy rury lub gwintu
- wariant systemowy ułatwiający powtarzalny montaż
- przeznaczona do tworzenia trwałych połączeń instalacyjnych

Parametry techniczne

- Producent: ARKA
- Kod producenta: OC-G130R 65X40
- EAN: 5901669426437
- Wymiar/przyłącze: DN65 x DN40, 2"

Zastosowanie

- łączenie odcinków rur w instalacjach wodnych i grzewczych
- zmiana kierunku, rozgałęzienie lub przejście na gwint
- montaż w systemach PEX, miedzianych lub gwintowanych zgodnie z wariantem

Kompatybilność

- rury i złączki o wymiarach zgodnych z opisem produktu
- narzędzia montażowe właściwe dla technologii połączenia

Informacje dla instalatora

Przed zaciśnięciem, skręceniem albo połączeniem należy sprawdzić głębokość wsunięcia rury, typ szczęki lub gwintu oraz czystość powierzchni uszczelniających.

Najczęstsze błędy przy doborze

- łączenie elementów z różnych systemów bez potwierdzonej kompatybilności
- dobór kształtki po nazwie bez sprawdzenia rzeczywistego wymiaru

-
- brak kontroli poprawnego wsunięcia rury przed wykonaniem połączenia

Dlaczego warto wybrać ten model?

- techniczny opis i oznaczenie ułatwiają dobór właściwego wariantu
- produkt pasuje do typowych prac instalacyjnych w swojej grupie
- wariant można szybko zweryfikować po kodzie producenta, wymiarze i serii

Zastosowanie

Element służy do wykonania połączenia instalacyjnego zgodnego z wymiarem Trójnik ocynkowany redukcyjny 2 1/2" x 1 1/2" (DN65 x DN40). Stosuj go w systemie odpowiadającym technologii produktu, na przykład PEX, miedź, gwint lub zaprasowanie. Nie należy łączyć go z rurą o innym profilu, średnicy albo systemie bez potwierdzenia kompatybilności.

Dane techniczne

- Producent: ARKA
- Kod producenta: OC-G130R 65X40
- EAN: 5901669426437
- Wymiar/przyłącze: DN65 x DN40, 2"

Montaż

Przed montażem sprawdź zgodność średnicy, gwintu, kierunku przepływu i miejsca zabudowy. Po wykonaniu połączenia instalację należy sprawdzić pod kątem szczelności oraz dostępności elementu do obsługi lub serwisu.

Pytania i odpowiedzi

Czy model Trójnik ocynkowany redukcyjny 2 1/2" x 1 1/2" (DN65 x DN40) trzeba dobrać po kodzie producenta?

Tak. Kod OC-G130R 65X40 pomaga odróżnić wariant od podobnych produktów ARKA, szczególnie gdy różnią się średnicą, gwintem, długością montażową lub liczbą sekcji.

Czy wymiar DN65 x DN40, 2" jest kluczowy przy montażu?

Tak. Wymiar DN65 x DN40, 2" należy porównać z rurą, gwintem lub miejscem montażu. Sam wygląd produktu nie wystarcza do bezpiecznego doboru.

Czy kształtkę można łączyć z elementami innego systemu?

Tylko wtedy, gdy producent potwierdza zgodność wymiaru, profilu i technologii połączenia. W przeciwnym razie grozi to nieszczelnością.

Czy przed zaprasowaniem lub skręceniem trzeba sprawdzić osadzenie rury?

Tak. Należy skontrolować głębokość wsunięcia, czystość powierzchni i prawidłowe ustawienie elementu.

Gdzie sprawdzić dodatkowe dane techniczne?

Najbezpieczniej korzystać z oficjalnego katalogu ARKA lub dokumentacji producenta dla konkretnej serii i kodu produktu.

O producencie

Arka Sp. z o.o. specjalizuje się w produkcji i dystrybucji elementów systemów instalacyjnych dla branży wodno-kanalizacyjnej i grzewczej. Firma dostarcza m.in. rury wielowarstwowe, złączki, zawory, kolanka, mufy oraz akcesoria montażowe. Rozwija własne rozwiązania technologiczne, dbając o trwałość i niezawodność wyrobów. Dziękujemy

bogatej ofercie Arka jest cenionym partnerem dla instalatorów, hurtowni i firm wykonawczych w całej Polsce.