



Kolano MX ścienne CZW PN10 GW 16x1/2"x90

Indeks: **356876** Producent: **Wavin** Kod producenta: **4081097**

Cena: **65.62 zł**

Opis

Kolano MX ścienne CZW PN10 GW 16x1/2"x90

Producent: Wavin

Kolano MX ścienne CZW PN10 GW 16x1/2"x90 to wysokiej jakości element instalacji hydraulicznej, który pozwala na skuteczne i trwałe łączenie rur oraz innych części systemu. Produkt ten jest wykonany z materiałów odpornych na korozję, co gwarantuje długą żywotność i niezawodność w każdym rodzaju instalacji. Jedną z najważniejszych cech tego kolana jest jego kształt - kąt prosty o wymiarach 16x1/2"x90 stopni. Dzięki temu można go stosować zarówno w układach pionowych, jak i poziomych, a także przy zmianie kierunku przepływu medium (np. wody czy gazu). Taki design sprawia również, że montaż takiego kolana jest łatwy i szybki nawet dla osób bez doświadczenia zawodowego. Produkt posiada gwintowane końcówki typu GW o rozmiarze 16x1/2", które umożliwiają pewne mocowanie do rur oraz innych elementów systemu hydraulicznego. Gwinty są precyzyjnie wykonywane podczas procesu produkcyjnego dzięki czemu zapewniają szczelność połączeń oraz eliminują ryzyko występowania nieszczelności lub uszkodzeń mechanicznych. Kolano MX ścienne CZW PN10 charakteryzuje się wysokim ciśnieniem roboczym wynoszącym aż PN10, co oznacza że jest w stanie wytrzymać ciśnienie do 10 barów. Dzięki temu może być stosowany zarówno w instalacjach domowych, jak i przemysłowych. Warto również zwrócić uwagę na fakt, że produkt ten został wykonany przez renomowaną firmę WAVIN POLSKA S.A., która od lat specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości elementów systemów hydraulicznych oraz kanalizacyjnych. To gwarancja nie tylko trwałości i solidności wykonania kolana MX ścienne CZW PN10 GW 16x1/2"x90, ale także pewność współpracy z profesjonalnym dostawcą oferującym wsparcie techniczne oraz szeroką gamę innych komponentów potrzebnych do realizacji różnorodnych projektów instalacyjnych. Kolano MX ścienne CZW PN10 GW 16x1/2"x90 to doskonałe rozwiązanie dla osób poszukujących niezawodnego i trwałego elementu umożliwiającego skuteczne połączenie rur czy innej armatury hydraulicznej. Jego uniwersalny kształt sprawia, że znajdzie zastosowanie zarówno przy prostych montażach domowych jak też bardziej zaawansowanych układach przemysłowych.

- **Długość połączenia 1** 25.5 mm
- **Długość połączenia 2** 50 mm
- **Długość robocza połączenia 1** 25.5 mm
- **Długość robocza połączenia 3** 25.5 mm
- **Gatunek materiału** Inne
- **Głębokość uchwytu** 40 mm
- **Kod konturu** Inne
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Model/kształt/forma** Inne
- **Rodzaj połączenia** Mufa zaciskowa
- **Rozmiar gwintu przyłącza zaworowego** 1/2 cala
- **Rura systemowa** tak
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 16 mm
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 21 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy
- **Znamionowa średnica połączenia 1** DN 12

- Znamionowa średnica połączenia 2 DN 12

Parametry

Stan

Nowy