

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/kolano-kolnierzowe-stopowe-q-dn80-8-otworow-zeliwo-sferoidalne-aeon-p-28976.html>



Kolano kołnierzowe stopowe Q DN80 8-otworów, żeliwo sferoidalne AEON

Cena brutto	307,25 zł
Cena netto	249,80 zł
Numer katalogowy	280260262
Kod producenta	AF0302
Kod EAN	5903299963030

Opis produktu

1. Nazwa produktu

Kolano kołnierzowe stopowe Q DN80, 8-otworowe, żeliwo sferoidalne AEON AF0302

2. Opis produktu

Kolano kołnierzowe stopowe Q DN80 to niezawodny komponent stosowany w systemach rurociągów do zmiany kierunku przepływu o kąt 90°. Dzięki wykonaniu z żeliwa sferoidalnego GJS 500-7 element ten cechuje się wyjątkową odpornością na działanie wysokiego ciśnienia, naprężeń mechanicznych oraz niekorzystnych warunków atmosferycznych. Produkt jest przeznaczony do stosowania w sieciach przesyłu wody, zarówno pitnej, jak i technologicznej.

Zintegrowana stopka montażowa stanowi dodatkowe wzmocnienie konstrukcyjne i umożliwia stabilne osadzenie kolana w wykopie, co minimalizuje ryzyko przemieszczania się instalacji w wyniku obciążeń eksploatacyjnych. Dwa kołnierze z 8 otworami montażowymi pozwalają na trwałe i szczelne połączenie z innymi elementami sieci, zgodnie z wymaganiami norm PN-EN 1092-2.

Cała powierzchnia kolana – wewnętrzna i zewnętrzna – została pokryta powłoką epoksydową o minimalnej grubości 250 µm. Taka powłoka skutecznie chroni materiał przed korozją, zwiększając trwałość elementu w kontakcie z wilgocią i innymi czynnikami środowiskowymi.

3. Najważniejsze cechy produktu

- Wysokowytrzymałe żeliwo sferoidalne GJS 500-7
- Kąt kolana: 90° – zmiana kierunku przepływu
- Zintegrowana stopka zapewniająca stabilność montażu
- Kołnierze 8-otworowe zgodne z normą PN-EN 1092-2

-
- Wewnętrzna i zewnętrzna powłoka epoksydowa min. 250 μm
 - Przeznaczenie: instalacje wodociągowe i przemysłowe
 - Odporność na korozję i wpływ czynników zewnętrznych

4. Dane techniczne

- Średnica nominalna (DN): 80 mm
- Kąt kolana: 90°
- Liczba otworów: 8
- Materiał: żeliwo sferoidalne GJS 500-7
- Stopka stabilizująca: tak
- Powłoka ochronna: epoksydowa, min. 250 μm
- Standard kołnierzy: PN-EN 1092-2