

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wlaz-teleskopowy-teleskop-z-wlazem-zeliwnym-d400-315-40t-l500-befa-p-30255.html>



## Właz teleskopowy, teleskop z włazem żeliwnym D400 315 40T L=500 BEFA

Cena brutto	<b>302,86 zł</b>
Cena netto	<b>246,23 zł</b>
Numer katalogowy	<b>419671816</b>
Kod producenta	<b>495-3</b>
Kod EAN	<b>2005784524214</b>

### Opis produktu

#### Właz teleskopowy żeliwny D400 fi 315 L=500 BEFA 495-3

##### Opis produktu

Właz teleskopowy BEFA 495-3 to profesjonalne rozwiązanie do zwieńczenia studzienek kanalizacyjnych, które spełnia najwyższe standardy jakości i wytrzymałości. Składa się z wytrzymałej rury teleskopowej wykonanej z tworzywa PVC o średnicy fi 315 mm oraz pełnego włazu żeliwnego klasy D400, przystosowanego do dużych obciążeń do 40 ton.

Zestaw ten znajduje zastosowanie w infrastrukturze drogowej, szczególnie w miejscach narażonych na intensywny ruch pojazdów osobowych – takich jak drogi, parkingi, ścieżki rowerowe czy chodniki. Dzięki solidnej konstrukcji i użyciu materiałów odpornych na uszkodzenia mechaniczne, korozję oraz czynniki atmosferyczne i chemiczne, właz zapewnia długotrwałe i bezawaryjne użytkowanie.

Całość zaprojektowana i wyprodukowana została zgodnie z obowiązującymi normami polskimi oraz europejskimi, co gwarantuje bezpieczeństwo i zgodność z wymaganiami infrastrukturalnymi.

##### Najważniejsze cechy produktu

- Wysokiej jakości rura teleskopowa z PVC o średnicy 315 mm
- Pełny właz żeliwny przystosowany do dużych obciążeń
- Klasa obciążenia D400 – do 40 ton
- Odporność na działanie czynników atmosferycznych i chemicznych
- Solidna i trwała konstrukcja zgodna z normami EN

- 
- Idealny do zastosowania w drogownictwie, na parkingach i chodnikach
  - Właz z żeliwa szarego zapewniający wysoką odporność mechaniczną

#### **Dane techniczne**

- Średnica rury teleskopowej: 315 mm
- Długość rury: 500 mm
- Materiał rury: PVC-U zgodnie z PN-EN 1401:2009
- Alternatywnie: PP zgodnie z PN-EN 13476:2008 lub PN-EN 1852:1999
- Sztynność obwodowa rury: od SN-2 do SN-8
- Klasa obciążenia: D400 (do 40 ton)
- Wymiary włazu żeliwnego: 360 mm x 360 mm
- Materiał włazu: żeliwo szare
- Zastosowanie: górna część studzienek kanalizacyjnych, łącząca rurę trzonową kinety

## **O producencie**

Armatura BEFA sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Żmigrodzie projektuje, produkuje i dystrybuuje armaturę wodociągową i przemysłową. W naszej ofercie znajdują się zasuwy, zawory, hydranty, zwrotnice, kształtki i inne elementy do budowy i utrzymania sieci wodociągowych i przemysłowych. Dzięki doświadczeniu i nowoczesnemu parkowi maszynowemu gwarantujemy wysoką jakość i niezawodność produktów, które spełniają rygorystyczne normy i posiadają wymagane certyfikaty. Oferujemy doradztwo techniczne, projektowanie, montaż i serwis, dbając o kompleksową obsługę klienta. Nasze rozwiązania stosowane są w inwestycjach wodociągowych, przemysłowych i budowlanych w całym kraju.