

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wlaz-teleskopowy-teleskop-z-wlazem-zeliwnym-b125-315-125t-l500-befap-28522.html>



Właz teleskopowy, teleskop z włazem żeliwnym B125 315 12.5T L=500 BEFA

Cena brutto	283,39 zł
Cena netto	230,40 zł
Numer katalogowy	248476856
Kod producenta	495-2
Kod EAN	2004764464670

Opis produktu

Do Państwa dyspozycji oddajemy teleskop wykonany z wysokiej jakości tworzywa PCV o średnicy fi 315 wraz z włazem żeliwnym. Oferowane włazy kanałowe żeliwne znajdują zastosowanie w zwieńczeniu studzienek kanałowych usadowionych w pokryciach dróg dla samochodów osobowych, chodników, ścieżek rowerowych czy parkingów. Produkt charakteryzuje się wysoką odpornością na uszkodzenia mechaniczne, działanie czynników atmosferycznych i chemicznych. Model wyprodukowany jest zgodnie z obowiązującymi normami polskimi i europejskimi.

Materiały i cechy konstrukcyjne:

Właz lub wpust żeliwny z żeliwa szarego lub z żeliwa sferoidalnego EN-GJS-500-7 / EN-GJS-400-15 wg EN1563 klasa B125

Rura fi 315 z PVC-(U) wg PN-EN 1401:2009 lub PP wg PN-EN 13476:2008 lub PN-EN 1852:1999, o sztywności obwodowej SN-2 do SN-8

Przeznaczenie:

Występuje jako górna część studzienek kanalizacyjnych łącząca rurę trzonową kinety.

Dodatkowe informacje:

- średnica rury 315mm
- długość rury teleskopu: 500mm
- klasa obciążenia B125, 12.5 tony
- właz żeliwny pełny
- szerokość włazu żeliwnego: 360mm
- długość włazu żeliwnego: 360mm
- żeliwo szare

O producencie

Armatura BEFA sp. z o.o. z siedzibą w Nowym Żmigrodzie projektuje, produkuje i dystrybuje 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.