

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wpust-z-teleskopem-315-40t-klasa-d400-kwadrat-profil-pila-p-28875.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Wpust z teleskopem 315 40T klasa D400 KWADRAT PROFIL- PIŁA

Cena brutto	387,95 zł
Cena netto	315,41 zł
Numer katalogowy	269089974
Kod producenta	STOS-315/400-D-128
Kod EAN	2005784524238

Opis produktu

Nazwa produktu

Wpust z teleskopem 315/400T klasa D400 PROFIL kwadrat STOS-315/400-D-128

Opis produktu

Wpust z teleskopem 315/400T klasa D400 PROFIL kwadrat STOS-315/400-D-128 to wysokowytrzymały element odwodnienia, przeznaczony do zastosowań w miejscach o dużym obciążeniu, takich jak parkingi, drogi miejskie czy strefy przemysłowe. Produkt wyposażony jest w teleskopowy mechanizm regulacji wysokości, co umożliwia łatwe i precyzyjne dopasowanie do poziomu nawierzchni, nawet po jej ostatecznym ułożeniu. Wpust wykonano z materiałów najwyższej jakości, gwarantujących trwałość, odporność na obciążenia dynamiczne i czynniki atmosferyczne. Kwadratowa konstrukcja zapewnia łatwy montaż oraz skuteczne odprowadzanie wody. Klasa obciążenia D400 oznacza, że produkt jest przystosowany do użytkowania w warunkach intensywnego ruchu kołowego.

Najważniejsze cechy produktu

- Teleskopowa konstrukcja umożliwiająca regulację wysokości wpustu.
- Klasa obciążenia D400 – odpowiednia do miejsc o dużym natężeniu ruchu.
- Solidne wykonanie zapewniające odporność na ścieranie, uderzenia i warunki atmosferyczne.
- Kwadratowy kształt korpusu ułatwiający montaż i integrację z nawierzchnią.
- Skuteczne odprowadzanie wody z powierzchni dróg, parkingów i placów przemysłowych.
-

Idealne rozwiązanie dla inwestycji drogowych oraz przemysłowych.

Dane techniczne

-

Średnica wpustu: 315 mm

-

Średnica zewnętrzna (krata/profil): 400 mm

-

Typ regulacji: Teleskopowa

-

Kształt: Kwadrat

-

Klasa obciążenia: D400 (do 40 ton)

-

Materiał wykonania: Wysokowytrzymałe materiały odporne na czynniki atmosferyczne (żeliwo sferoidalne lub inne wzmocnione kompozyty)

-

Zastosowanie: Odwodnienia dróg, parkingów, stref przemysłowych