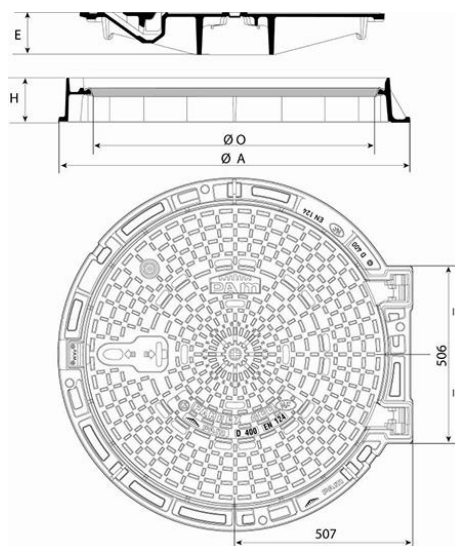


Właz PAMREX 800 D400



A	O	H	E	Masa całkowita	Masa pokrywy	Opakowanie	Nr referencyjny
mm	mm	mm	mm	kg	kg		
1000	800	125	115	120,8	73,0	10	CDPA80EF

Materiał:

- Rama i pokrywa z żeliwa sferoidalnego EN GJS 400-15
- Powłoka rama i pokrywy wykonana z farby na bazie wody
- Wkładka tłumiąca z elastomeru

Zakres zastosowania i użytkowania:

- Klasa D400 zgodnie z normą PN-EN 124-2: drogi o bardzo intensywnym natężeniu ruchu, twarde pobocza i parkingi, dla wszystkich typów pojazdów drogowych
- Częste inspekcje

Główna charakterystyka:

- Produkt zgodny z normą PN-EN 124-2
- Pokrywa na przegubie kulistym otwiera się do 130°, a blokuje pod kątem 90° podczas zamykania
- Rama wyposażona w zaczepy ułatwiające podnoszenie
- Pokrywa z funkcją samocentrowania
- Pokrywa w wersji niewentylowanej lub wentylowanej
- Konstrukcja pokrywy pozwalająca na samoczynne otwarcie i zamknięcie w celu wypuszczenia medium, w przypadku wystąpienia ciśnienia wewnątrz studni
- Opcjonalnie zamek zabezpieczający
- Możliwość instalacji wkładki antykradzieżowej
- Skrzynka manewrowa umożliwiająca otwarcie włazu wieloma narzędziami