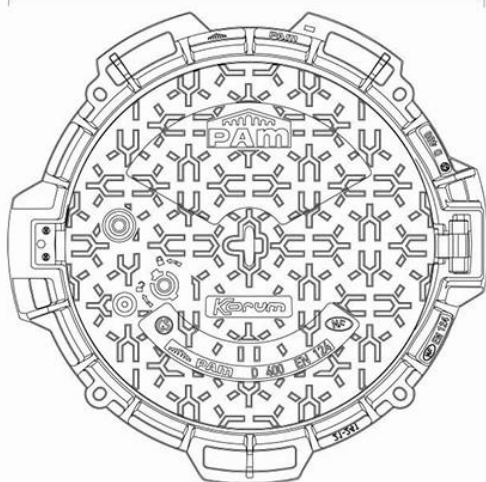
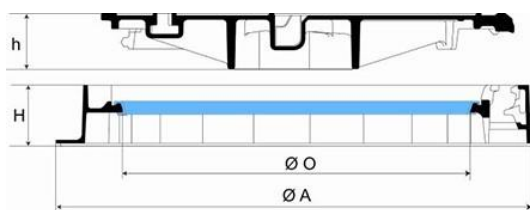


**Właz KORUM D400**



A	O	H	h	Masa całkowita	Masa pokrywy	Opakowanie	Nr referencyjny
mm	mm	mm	mm	kg	kg		
841	606	104	96	62,0	38,0	10	CDKO60EF

**Materiał:**

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

**Zakres zastosowania i użytkowania:**

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

**Główna charakterystyka:**

- Produkt zgodny z normą PN-EN 124
- ASB (Automatyczny System Blokujący) z żeliwa sferoidalnego umieszczony w ramie włazu zapewnia szybkie i łatwe zamykanie pokrywy
- Pokrywa na przegubie kulistym otwiera się do 110°, a blokuje pod kątem 90° podczas zamykania
- Pokrywa w wersji niewentylowanej lub wentylowanej
- Konstrukcja pokrywy pozwalająca na samoczynne otwarcie i zamknięcie w celu wypuszczenia medium, w przypadku wystąpienia ciśnienia wewnątrz studni

<b>KORUM</b> <b>UZBROJENIE DROGOWE</b>		25/01/2019
		<b>CDKO60EF</b>

- Opcjonalnie zamek zabezpieczający
- Możliwość instalacji wkładki antykradzieżowej
- Możliwość logowania na specjalne zamówienie
- Rama ażurowa