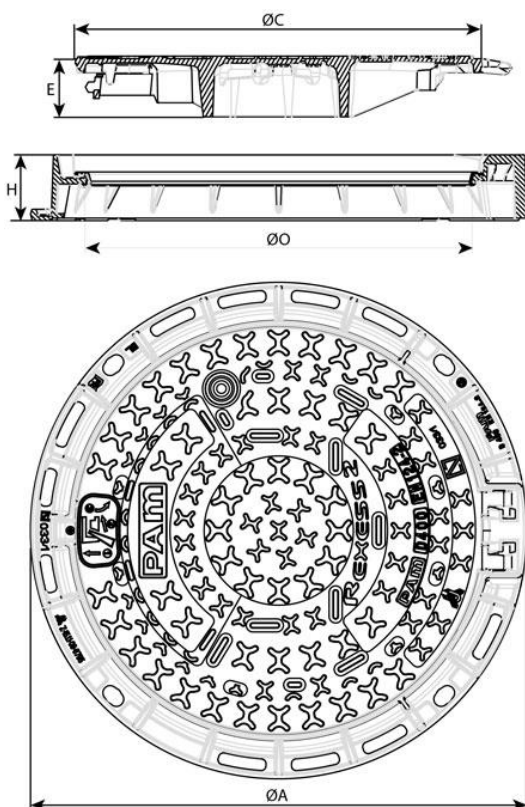


**Właz REXESS 2 D400**



A	C	O	H	E	Wytrzymałość ramy na ciśnienie	Masa całkowita	Masa pokrywy	Opakowanie	Nr referencyjny
mm	mm	mm	mm	mm	N/mm <sup>2</sup>	kg	kg		
785	645	608	104	92	4,15 (max EN124:7,5)	54,9	33,5	10	CDRL60FYX44

**Materiał:**

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

REXESS 2 UZBROJENIE DROGOWE		01/12/2018
		CDRL60FYX44

### 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 124-2
- ASB (Automatyczny System Blokujący) z żeliwa sferoidalnego umieszczony w ramie wjazdu zapewnia szybkie i łatwe zamykanie pokrywy
- Pokrywa na zawiasie otwiera się do 110°, a blokuje pod kątem 90° podczas zamykania
- Pokrywa w wersji niewentylowanej lub wentylowanej
- Opcjonalnie system „Install Plus” umożliwiający łatwe poziomowanie wjazdu na śrubach
- Opcjonalnie zamek zabezpieczający
- Możliwość instalacji wkładki antykradzieżowej z wypustką zapobiegającą usunięciu zakrętki po uszczelnieniu ramy
- Możliwość logowania, w tym wykonanie pełnej personalizacji całej powierzchni pokrywy (przy zachowaniu standardowych oznaczeń i otworów wentylacyjnych) - wykonanie na specjalne zamówienie
- Rama ażurowa