

# Viabet® D400

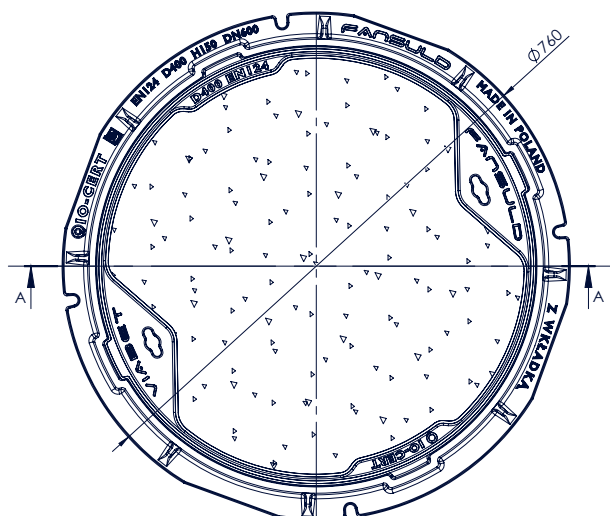
## STANDARD

NORMA PN-EN 124-2 | KLASA D400 | CERTYFIKAT IO 030-UWB-10/20

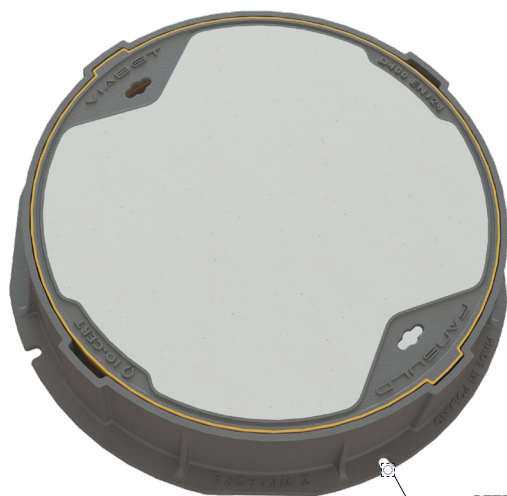
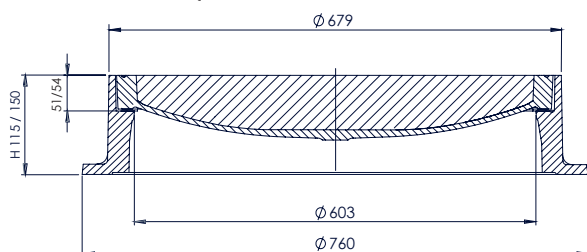
**FANSULD®**  
odlewnia żeliwa



Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt najszybszymi produktami. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i udoskonalen bez wcześniejszego powiadomienia. W niniejszym dokumencie powołujemy się na normy aktualne na czas wydania. Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tekstu, fotografii, rysunków oraz ich oprawy.



RYSUNEK POGLĄDOWY



CZTERY OTWORY DO KOTWIENIA



POZYCJONOWANIE



WKŁADKA TŁUMIĄCA



POZYCJONOWANIE

SZEROKA PÓŁKA KORPUSU  
25±30 mmLICZNE ŻEBRA WZMACNIAJĄCE  
(WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE)DUŻA POWIERZCHNIA  
NOŚNA KORPUSU  
MINIMALIZUJĄCA NACIŚK  
NA PODŁOŻE

### WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa D400
- spełnia wymagania normy PN-EN 124-2
- pokrywa i korpus: żeliwo szare EN-GJL-200
- pokrywa wypełniona betonem:  
klasa wytrzymałości betonu: C35/45  
klasa ekspozycji betonu: XF4  
klasa mrozoodporności betonu: F150
- dostępne wysokości korpusu: H115, H150
- głębokość osadzenia pokrywy w korpusie  $\geq 50$  mm
- szeroka półka korpusu -  $25 \pm 30$  mm
- pokrywa standardowo wyposażona w zabezpieczenie przeciw obrotowi w korpusie (pozycjonowanie)
- korpus przystosowany do kotwienia w podłożu
- idealną powierzchnię styku pokrywy z korpusem gwarantuje obróbka skrawaniem
- prześwit  $> 600$  mm
- specjalna konstrukcja zapobiegająca klinowaniu się pokrywy z korpusem

### DODATKOWE OPCJE:

- wkładka tłumiąca SBR - HV  
(tłumienie drgań w obu płaszczyznach Pionowej / Poziomej, łatwość montażu - wkładka ręcznie nakładana na pokrywę) - dodatkowo klejona
- produkowany opcjonalnie z logo, herbem lub napisami

### AKCESORIA:

- wkładka tłumiąca SBR - HV

# Viabet® D400

## STANDARD



NORMA PN-EN 124-2 | KLASA D400 | CERTYFIKAT IO 030-UWB-10/20

Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanych prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt naszych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i udoskonalen bez wcześniejszego powiadomienia. W niniejszym dokumencie powołujemy się na normy aktualne na czas wydania. Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do tekstu, fotografii, rysunków oraz ich oprawy.

KLASA	NR ARTYKUŁU	WYSOKOŚĆ ( mm )	PRZEŚWIT ( mm )	ŚREDNICA ZEWN. KORPUSU ( mm )	WERSJA WYKONANIA
D400	40020010115	H115	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	40020020115	H115	600	760	standard z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem
D400	40020010150	H150	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	40020020150	H150	600	760	standard z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem