

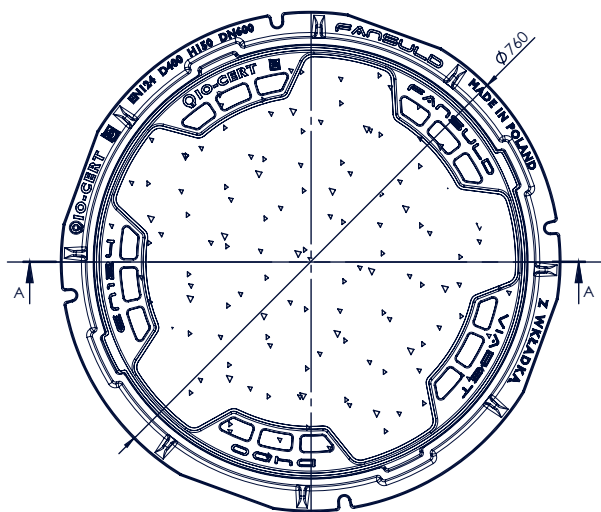
Viabet® D400

WENTYLOWANY

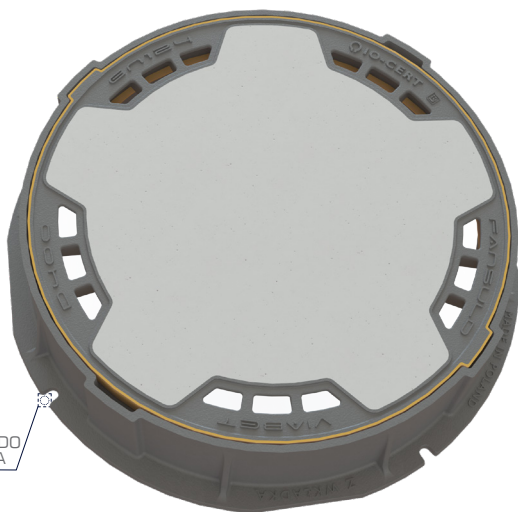
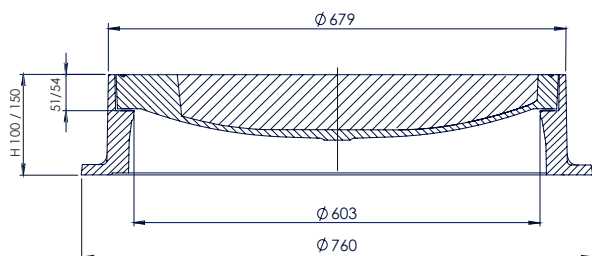
NORMA PN-EN 124-2 | KLASA D400 | CERTYFIKAT IO 030-UWB-10/20

FANSULD®
odlewnia żeliwa

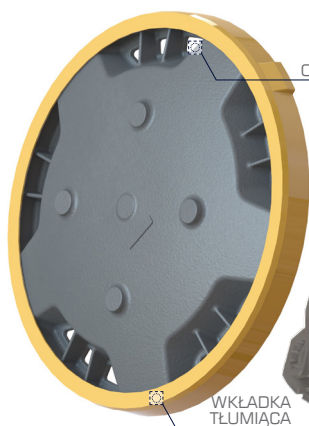
Prezentowane rysunki i fotografie mają charakter poglądowy. Wymiary podane na rysunkach mogą ulec zmianie z powodu nieprzerwanego prac nad udoskonalaniem produktów. Rysunki i fotografie zamieszczone w niniejszym opracowaniu nie przedstawiają szczegółów konstrukcyjnych, lecz mają za zadanie przybliżyć proporcje, wymiary oraz kształt najszybszych 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.



RYSUNEK POGŁĄDOWY



CZTERY OTWORY DO KOTWIENIA



OTWORY WENTYLACYJNE

WKŁADKA TŁUMIĄCA



POZYCJONOWANIE

SZEROKA PÓŁKA KORPUSU
25+30 mmLICZNE ŻEBRA WZMACNIAJĄCE
(WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE)DUŻA POWIERZCHNIA NOŚNA KORPUSU
MINIMALIZUJĄCA NACISK 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
- pokrywa z otworami wentylacyjnymi (powierzchnia otworów 155cm²)
- dostępne wysokości korpusu: H115, H150
- głębokość osadzenia pokrywy w korpusie \geq 50mm
- szeroka półka korpusu - 25+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 > 600mm
- 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



POZYCJONOWANIE



Viabet® D400

WENTYLOWANY



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 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 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	40020120115	H115	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	40020130115	H115	600	760	standard z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem
D400	40020120150	H150	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	400w20130150	H150	600	760	standard z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem