

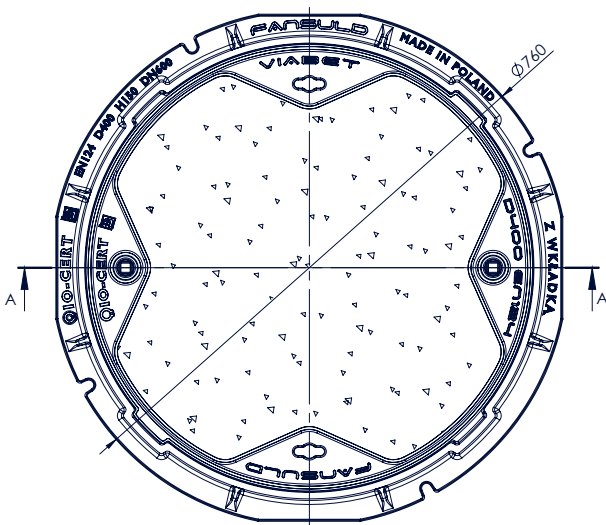
Viabet® D400

RYGLOWANY

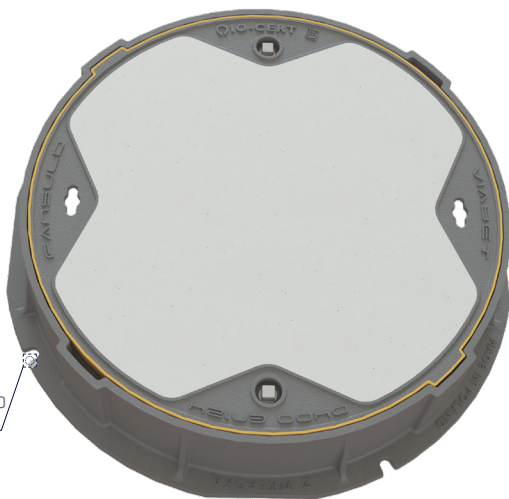
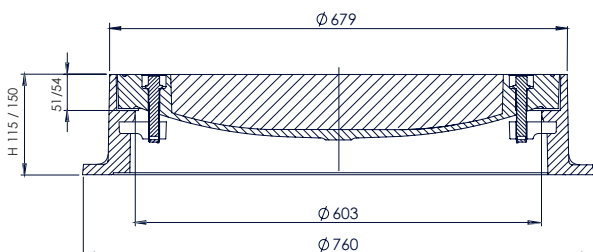
NORMA PN-EN 124-2 | KLASA D400 | CERTYFIKAT IO 030-UWB-10/20

FANSULD®
odlewnia żeliwa

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



RYSUNEK POGŁĄDOWY



CZTERY OTWORY DO KOTWIENIA



QUICKBLOCK GII

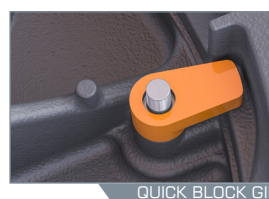
WKLADKA TLUMIACA



POZYCJONOWANIE

LICZNE ZEBRA WZMACNIAJACE (WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE)

DUŻA POWIERZCHNIA NOŚNA KORPUSU MINIMALIZUJĄCA NACISK NA PODŁOŻE



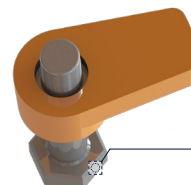
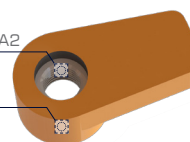
QUICK BLOCK GII



POZYCJONOWANIE

WTOPIONA NAKRETKA ZE STALI NIERDZEWNEJ A2

RYGIEL ŻELIWNY



ŚRUBA ZE STALI NIERDZEWNEJ A2

SZEROKA PÓŁKA KORPUSU 25+30 mm

LICZNE ZEBRA WZMACNIAJACE (WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE)

DUŻA POWIERZCHNIA NOŚNA KORPUSU MINIMALIZUJĄCA NACISK NA PODŁOŻE

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

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 ≥ 50 mm
- szeroka półka korpusu - 25÷30 mm
- system zabezpieczający pokrywę QUICK BLOCK 2 GII (2 rygle)
 - śruba ze stali nierdzewnej A2. Solidny rygiel żeliwny zintegrowany z nakrętką ze stali nierdzewnej A2
 - wieloletnia bezproblemowa eksploatacja bez względu na warunki pracy.
- 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



Viabet® D400

RYGLOWANY



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	40020220115	H115	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z pozycjonowaniem
D400	40020230115	H115	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem
D400	40020220150	H150	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z pozycjonowaniem
D400	40020230150	H150	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z wkładką tłumiącą z pozycjonowaniem