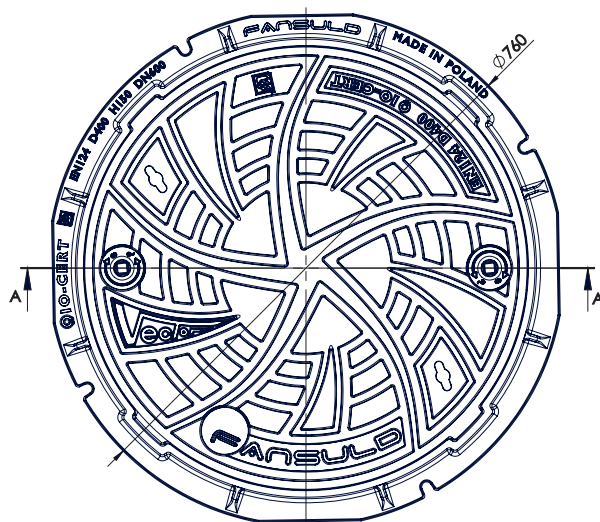


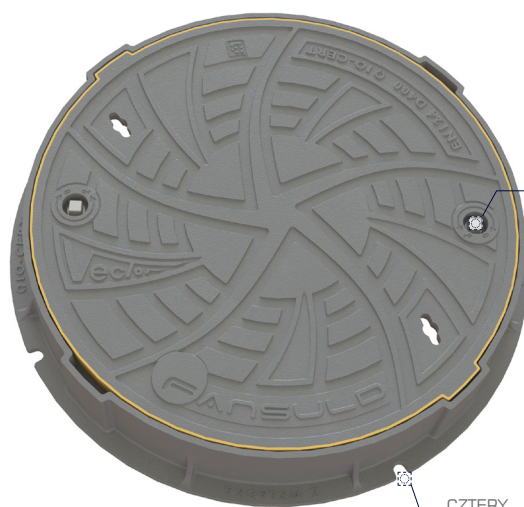
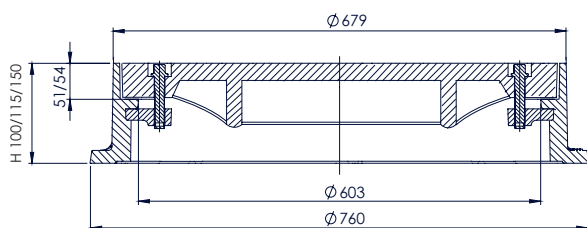
Vector® D400

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 najszybszymi produktami. Zastrzegamy sobie prawo do zmian konstrukcyjnych i udoskonalenia 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 POGŁADOWY

ŚRUBA
RYGLACZTERY
OTWORY DO
KOTWIENIA

QUICKBLOCK GII

WTOPIONA NAKRETKA
ZE STALI NIERDZEWNEJ A2

RYGIEL ŻELIWNY

SZEROKA PÓŁKA KORPUSU
25÷30 mm

POZYCJONOWANIE

LICZNE ŻEBRA WZMACNIAJĄCE
(WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE)WKŁADKA
TLUMIĄCADUŻA POWIERZCHNIA
NOŚNA KORPUSU
MINIMALIZUJĄCA NACISK
NA PODŁOŻE

WŁAŚCIWOŚCI:

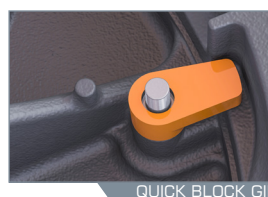
- klasa D400
- spełnia wymagania normy PN-EN 124-2
- pokrywa i korpus: żeliwo szare EN-GJL-200
- waga ≈ 92kg
- dostępne wysokości korpusu: H115, H150
- głębokość osadzenia pokrywy w korpusie ≥ 50mm
- szeroka półka korpusu - 25÷30 mm
- pokrywa standardowo wyposażona w zabezpieczenie przeciw obrotowi w korpusie (pozycjonowanie)
- korpus przystosowany do kotwienia w podłożu
- pokrywa i korpus - konstrukcja żebrowana
- 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)
- 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.

AKCESORIA:

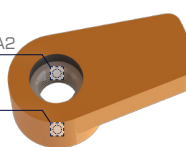
- wkładka tłumiąca SBR - HV
- klucz instalatorski do systemu zabezpieczającego QUICK BLOCK



QUICK BLOCK GII



POZYCJONOWANIE

ŚRUBA ZE STALI
NIERDZEWNEJ A2

Vector® D400

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 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.

KLASA	NR ARTYKUŁU	WYSOKOŚĆ H (mm)	PRZEŚWIT (mm)	ŚREDNICA ZEWN. KORPUSU (mm)	WERSJA WYKONANIA
D400	40010180115	H115	600	760	standard
D400	40010160115	H115	600	760	standard z wkładką tłumiącą
D400	40010180150	H150	600	760	standard
D400	40010230150	H150	600	760	standard z wkładką tłumiącą
D400	40010220115	H115	600	760	z systemem zabezpieczającym QUICK BLOCK 2 GII
D400	40010230115	H115	600	760	z systemem zabezpieczającym QUICK BLOCK 2 GII z wkładką tłumiącą
D400	40010280150	H150	600	760	z systemem zabezpieczającym QUICK BLOCK 2 GII
D400	40010290150	H150	600	760	z systemem zabezpieczającym QUICK BLOCK 2 GII z wkładką tłumiącą