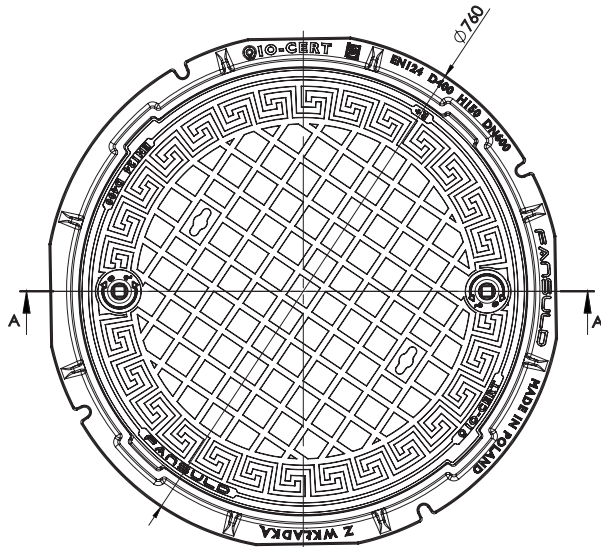
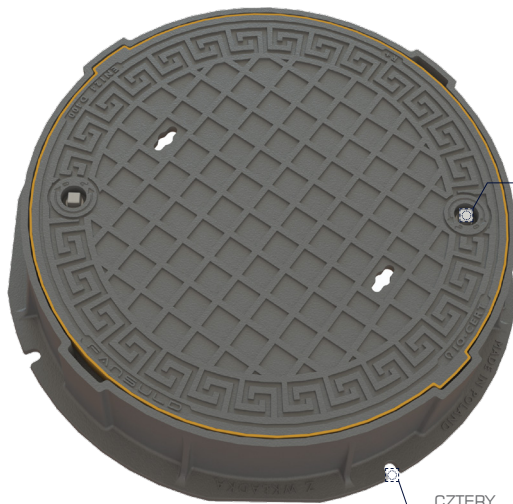
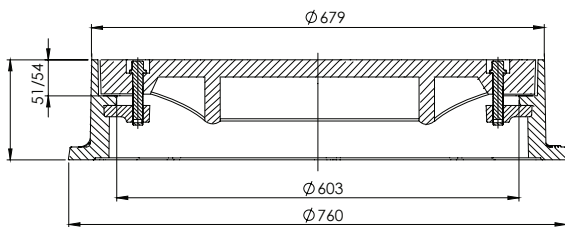


Rzyski® D400

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

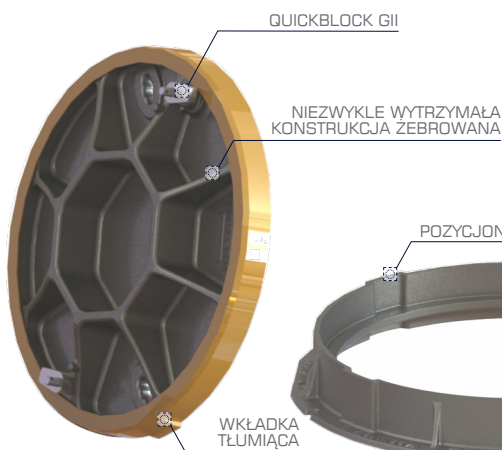


RYSUNEK POGLĄDOWY



SRUBA
RYGLA

CZTERY
OTWORY DO
KOTWIENIA



QUICKBLOCK GII

NIEZWYKLE WYTRZYMAŁA
KONSTRUKCJA ŻEBROWANA

WKŁADKA
TLUMIĄCA

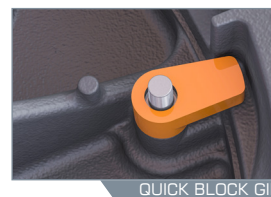
WTOPIONA NAKRETKA
ZE STALI NIERDZEWNEJ A2

RYGIEL ŻELIWNY

SZEROKA PÓŁKA KORPUSU
25÷30 mm

LICZNE ŻEBRA WZMACNIAJĄCE
(WEWNĘTRZNE I ZEWNĘTRZNE)

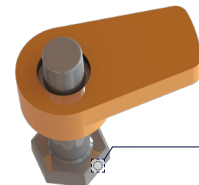
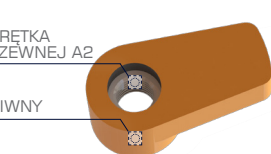
DUŻA POWIERZCHNIA
NOŚNA KORPUSU
MINIMALIZUJĄCA NACISK
NA PODŁOŻE



QUICK BLOCK GII



POZYCJONOWANIE



ŚRUBA ZE STALI
NIERDZEWNEJ A2

WŁAŚCIWOŚCI:

- klasa D400
- spełnia wymagania normy PN-EN 124-2
- pokrywa i korpus: żeliwo szare EN-GJL-200
- dostępne wysokości korpusu: H100, H115, H150
- głębokość osadzenia pokrywy w korpusie ≥ 50 mm
- 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.
- przeznaczony do logowania (herb lub napisy)

AKCESORIA:

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

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 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.

Rzymski® 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 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 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 (mm)	PRZEŚWIT (mm)	ŚREDNICA ZEWN. KORPUSU (mm)	WERSJA WYKONANA
D400	40010010115	H115	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	40010020115	H115	600	760	standard z pozycjonowaniem z wkładką tłumiącą SBR-PP
D400	40010010150	H150	600	760	standard z pozycjonowaniem
D400	40010020150	H150	600	760	standard z pozycjonowaniem z wkładką tłumiącą SBR-PP
D400	40010050115	H115	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z pozycjonowaniem
D400	40010060115	H115	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z pozycjonowaniem z wkładką tłumiącą SBR-PP
D400	40010050150	H150	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z pozycjonowaniem
D400	40010060150	H150	600	760	z QUICK BLOCK 2 GII z pozycjonowaniem z wkładką tłumiącą SBR-PP