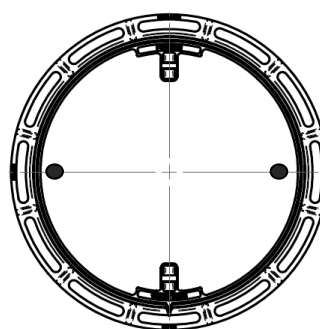
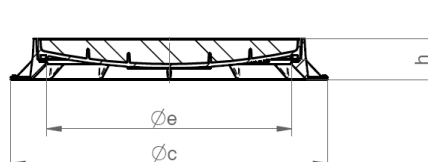


INFORMACJA O WYROBIE

Właz z wypełnieniem betonowym P-TOP B



Wymiary włazu	
e	602 mm
c	780 mm
h	100 mm

OPIS WŁAZU	
Producent	Purator International GmbH, Schönbrunner Straße 13, 1050 Wien
Norma	norma EN 124 – Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
Jednostka badawcza	BTI Bautechnisches Institut, Karl Leitl-Strasse 2, A 4048 Puchenau / Linz
Klasa obciążenia	D 400
Pokrywa i rama	żeliwo sferoidalne wypełnione betonem
Pierścień uszczelniająco-wyciszający	wkładka uszczelniająco-amortyzująca z elastomeru o przekroju trapezu w pokrywie, tłumiąca i wyciszające ewentualne drgania powstałe podczas najeżdżania pojazdu na pokrywę
Blokada przed obrotem	TAK oraz zabezpieczenie przed kradzieżą w postaci 2 śrub

Opis włazu do projektu:

Włazy Purator P-TOP B o średnicy wewnętrznej 602mm i wysokości ramy minimum 100mm w klasie obciążenia D400, wykonane są z żeliwa sferoidalnego wysokiej jakości wypełnionego betonem. Włazy zostały przebadane przez niezależną jednostkę badawczą na zgodność z normą EN 124. Włazy posiadają specjalnie wyprofilowaną ramę zapobiegającą przemieszczaniu się włazu po zabudowaniu. Pokrywie włazów umieszczona jest wkładka uszczelniająco-amortyzująca z elastomeru o przekroju trapezu, tłumiąca i wyciszające ewentualne drgania powstałe podczas najeżdżania pojazdu na pokrywę nawet z dużą prędkością. Pokrywy włazów posiadają minimum 2-punktowe mocowanie śrubowe i osadzone są w ramie. Pokrywy włazów posiadają kształt zapobiegający obracaniu się jej nawet bez zastosowania śrub mocujących. Pokrywa włazu posiada minimum dwa uchwyty do jej podnoszenia.