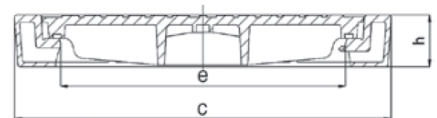


INFORMACJA O WYROBIE

Właz P-TOP XL



Wymiary włazu	
e	800 mm
c	920 mm
h	110 mm



OPIS WŁAZU	
Producent	Purator International GmbH, Schönbrunner Straße 13, 1050 Wien
Norma	norma EN 124 – Zwiercenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
Jednostka badawcza	Amt der Salzburger Landesregierung SALZBURG-ZERT, Michael-Pacher Strasse 36, A 5020 Salzburg
Nr badania typu	Z-15.1.1-06-7032
Klasa obciążenia	D 400
Pokrywa i rama	żeliwo sferoidalne
Pierścień uszczelniająco-wyciszający	wkładka uszczelniająco-amortyzująca z elastomeru o przekroju trapezu, tłumiącą i wyciszającą ewentualne drgania powstałe podczas najeżdżania pojazdu na pokrywę
Mechanizm otwierający	zdejmowana pokrywa
Zamknięcie	4 śruby
Wentylacja	bez wentylacji

Opis włazu do projektu:

Włazy Purator P-TOP XL o średnicy wewnętrznej 800mm i wysokości ramy minimum 110mm w klasie obciążenia D400, wykonane są z żeliwa sferoidalnego wysokiej jakości. Włazy zostały przebadane przez niezależną jednostkę badawczą na zgodność z normą EN 124. W ramie włazów umieszczona jest wkładka uszczelniająco-amortyzująca z elastomeru o przekroju trapezu, tłumiącą i wyciszającą ewentualne drgania powstałe podczas najeżdżania pojazdu na pokrywę nawet z dużą prędkością. Pokrywy włazów posiadają minimum 4-punktowe mocowanie.