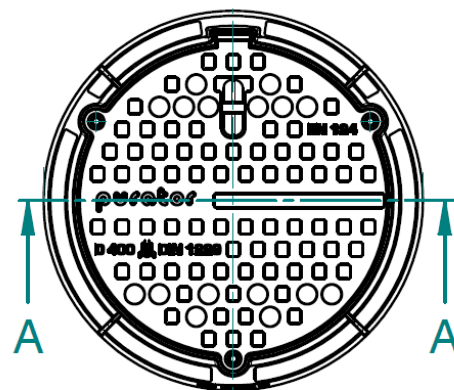
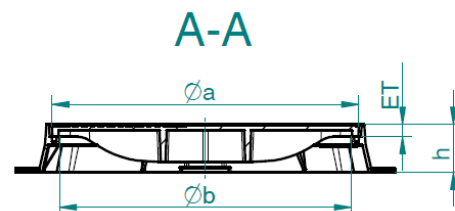


INFORMACJA O WYROBIE

Właz P-TOP LDSTO



Wymiary włazu	
a	635 mm
b	604 mm
ET	26 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
Nr badania typu	18644-68/2010 oraz 18644-68-RS/2010
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
Zamknięcie	3 śruby
Szczelność	wytrzymuje ciśnienie wody od spodniej strony włazu 50 kPa (0,5 bar)

Opis włazu do projektu:

Włazy Purator P-TOP LDSTO o średnicy wewnętrznej 600mm i wysokości ramy minimum 100mm w klasie obciążenia D400, wykonane są z żeliwa sferoidalnego wysokiej jakości. Włazy zostały przebadane przez niezależną jednostkę badawczą na zgodność z normą EN 124. Włazy posiadają specjalnie wyprofilowaną ramę zapobiegającą przemieszczaniu się włazu po zabudowaniu. 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 3-punktowe mocowanie śrubowe i osadzone są w ramie na głębokość minimum 26mm. Pokrywy włazów posiadają kształt zapobiegający obracaniu się jej nawet bez zastosowania śrub mocujących. Włazy są w pełni wodoszczelne i wytrzymują ciśnienie wody od spodniej strony włazu minimum 50 kPa (0,5 bar).