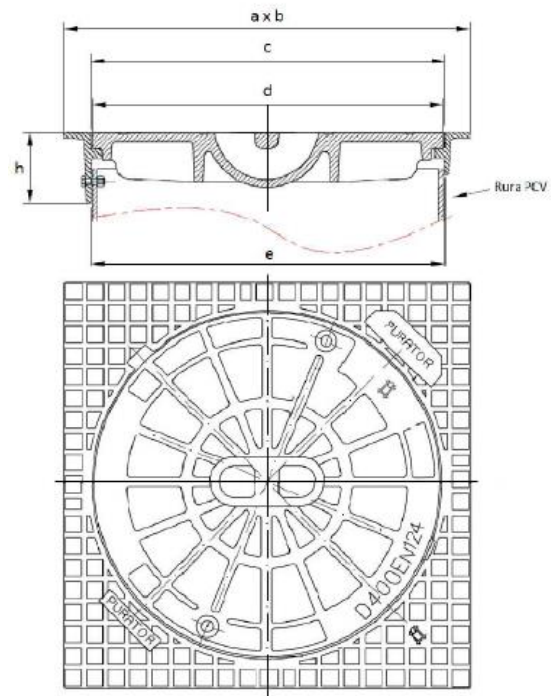


## INFORMACJA O WYROBIE

### Właz P-TOP MINI



Wymiary włazu	
<b>a x b</b>	420x420 mm
<b>c</b>	320 mm
<b>d/e</b>	316 mm
<b>h</b>	67mm

OPIS WŁAZU	
<b>Producent</b>	Purator Polska Ekotechnika Sp. z o.o.
<b>Norma</b>	norma EN 124 – Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
<b>Klasa obciążenia</b>	<b>D400</b>
<b>Pokrywa i rama</b>	żeliwo sferoidalne, rama kwadratowa
<b>Mechanizm otwierający</b>	zdejmowana pokrywa
<b>Zamknięcie</b>	2 śruby imbusowe
<b>Mocowanie ramy do teleskopu studni</b>	3 śruby

#### Opis włazu do projektu:

Włazy teleskopowe Purator P-TOP MINI do nakłada na rurę PVC DN 315 i wysokości ramy minimum 67mm w klasie obciążenia D400, wykonane są z żeliwa sferoidalnego wysokiej jakości. Włazy zostały przebadane przez niezależną jednostkę badawczą na zgodność z normą EN 124. Pokrywy włazów posiadają 2-punktowe mocowanie śrubowe (śruba imbusowa). Rama włazu mocowana jest do teleskopu studni za pomocą minimum 3 śrub. Kształt ramy w rzucie jest kwadratem co znacznie ułatwia zabudowę włazu np. w kostce brukowej.