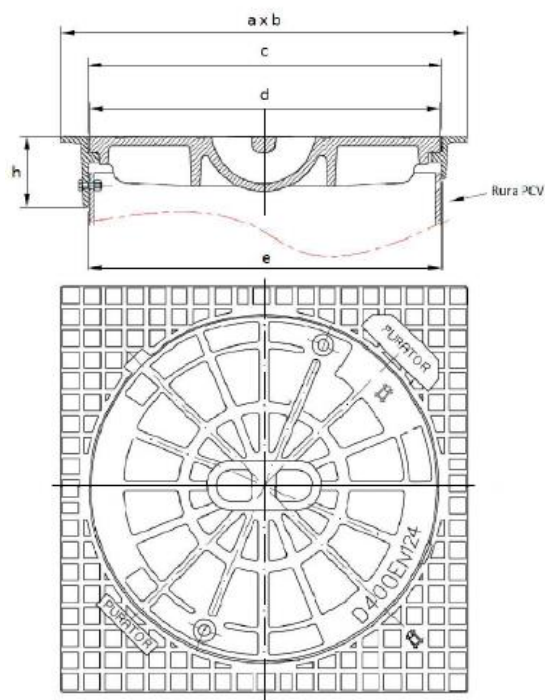


INFORMACJA O WYROBIE

Właz P-TOP MINI



Wymiary włazu	
a x b	340x340 mm
c	320 mm
d/e	316 mm
h	63,5mm

OPIS WŁAZU	
Producent	Purator Polska Ekotechnika Sp. z o.o.
Norma	norma EN 124 – Zwieńczenia wpustów i studzienek kanalizacyjnych do nawierzchni dla ruchu pieszego i kołowego. Zasady konstrukcji, badania typu, znakowanie, sterowanie jakością.
Klasa obciążenia	A 15
Pokrywa i rama	żeliwo sferoidalne, rama kwadratowa
Mechanizm otwierający	zdejmowana pokrywa
Zamknięcie	2 śruby imbusowe
Mocowanie ramy do teleskopu studni	3 śruby

Opis włazu do projektu:

Włazy teleskopowe Purator P-TOP MINI do nakłada na rurę PVC DN 315 i wysokości ramy minimum 63,5mm w klasie obciążenia A15, 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.