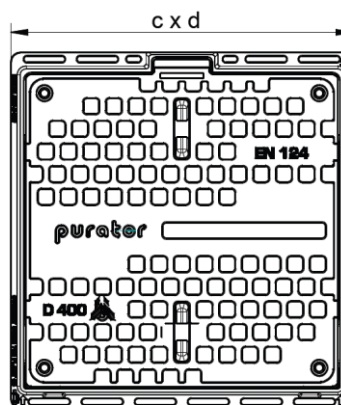
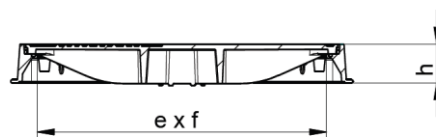


KARTA KATALOGOWA

Włazy TETRA kwadratowe

	Wymiary mm			Klasa obciążenia
	e x f	c x d	h	
300x300				
TET48-033-125	300x300	440x410	80	B 125
TET48-033-400S *	300x300	440x410	80	D 400
400x400				
TET48-044-125	400x400	540x510	80	B 125
TET48-044-400S *	400x400	540x510	80	D 400
500x500				
TET48-055-125	500x500	640x610	80	B 125
TET48-055-400S *	500x500	640x610	80	D 400
600x600				
TET48-066-015	600x600	740x710	80	A 015
TET48-066-125	600x600	740x710	80	B 125
TET48-066-250	600x600	740x710	80	C 250
TET48-066-400S *	600x600	740x710	80	D 400
800x800				
TET48-088-015	800x800	940x910	80	A 015
TET48-088-125	800x800	940x910	80	B 125
TET48-088-250	800x800	940x910	80	C 250
TET48-088-400S *	800x800	940x910	80	D 400
1000x1000				
TET48-110-125S *	1000x1000	1140x1110	80	B 125
TET48-110-400S *	1000x1000	1140x1110	80	D 400

* mocowanie śrubowe w standardzie



Opis włazu do projektu:

Włazy Purator TETRA wysokości ramy minimum 80mm, wykonane są z żeliwa sferoidalnego wysokiej jakości. Włazy zostały przebadane przez niezależną jednostkę badawczą na zgodność z normą EN 124 (przebadane przez Austriacki Instytut Badawczy). Włazy posiadają z bezpiecznym zawias, blokujący pokrywę przy zamykaniu w pozycji 90 st., oraz blokujący otwartą pokrywę przy 100 st. – pokrywa jest zdejmowana. W ramie włazów umieszczona jest wkładka uszczelniająco-amortyzująca z elastomeru o przekroju trapezu, tłumiąca i wyciszająca ewentualne drgania powstałe podczas najeżdżania pojazdu na pokrywę nawet z dużą prędkością. Pokrywy włazów posiadają minimum 4-punktowe mocowanie śrubowe w klasie D400 oraz możliwość dodania mocowania śrubowego w innych klasach obciążenia. Włazy posiadają dwa zatrzaski.

UWAGA: Włazy o wymiarach 1000x1000mm nie posiadają blokad w pozycji 90 i 100 stopni – pełne otwarcie.