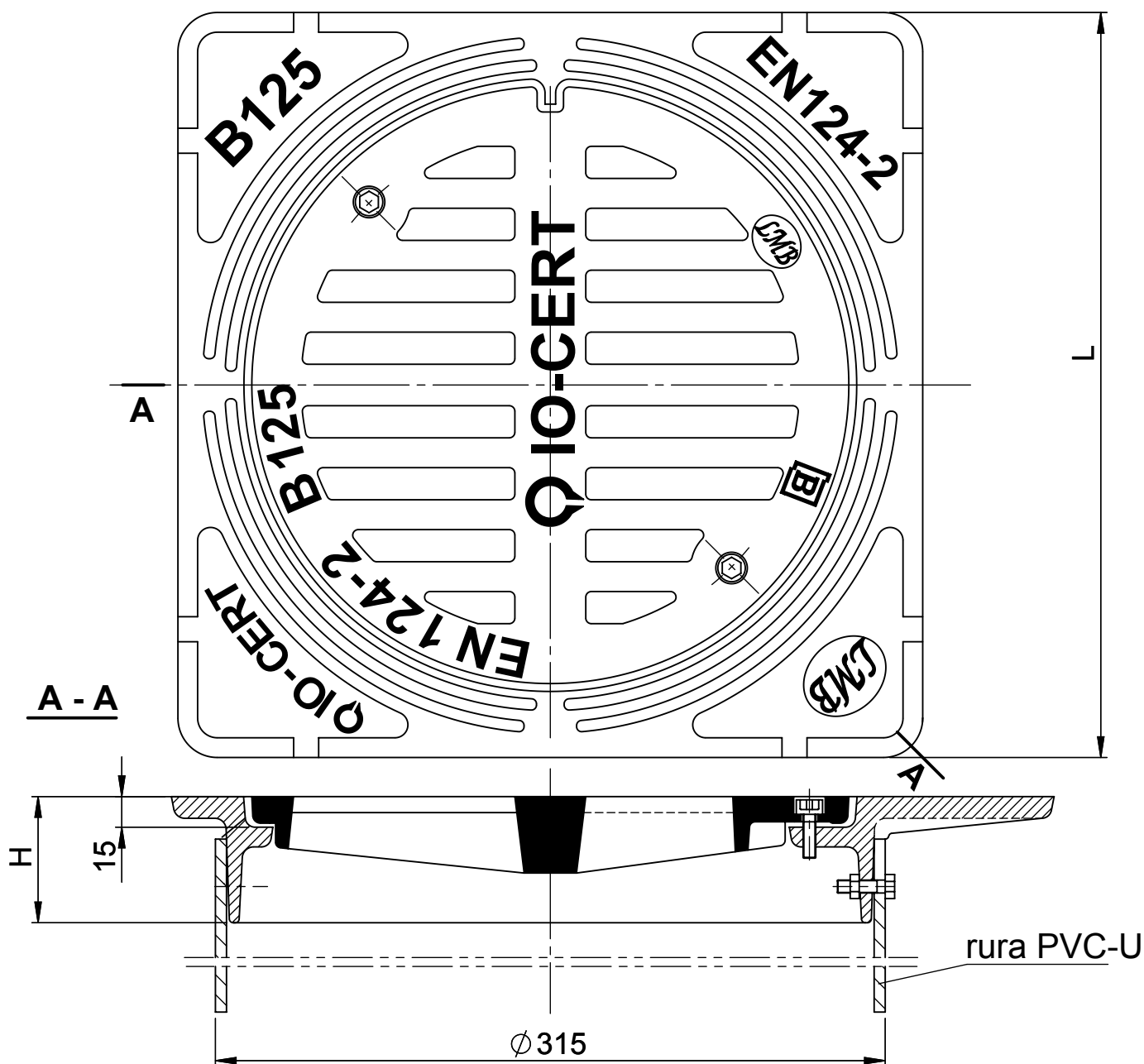




**ZWIĘCZENIE STUDZIENKI TELESKOPOWEJ Z ŻELIWA SZAREGO WPUST
KLASY B125 Ø315 Z RURĄ PVC-U wg PN-EN 124-2:2015**



PODSTAWOWE PARAMETRY WYROBU:

- Certyfikat zgodności z normą PN-EN 124-2:2015
- Żeliwo szare EN GJL-150 wg PN-EN 1561
- Opcja z rurą lub bez rury
- Pokrycie antykorozyjne
- głębokość osadzenia 15 mm, głębokość podparcia 15mm
- Zabezpieczenie przed obrotem w korpusie
- 3 lata gwarancji na wszystkie wyroby
- Krata przykręcana
- Powierzchnia odpływu wody ~210 cm²

**KLASA B125
wg PN-EN 124-2:2015**

Nr kat.	NAZWA WYROBU	KORPUS		POKRYWA		CERTYFIKAT
	WPUST TELESKOPOWY B125 Typ I	wysokość H	80 mm	średnica	Ø 290	030-UWB-05/17
		szerokość L	372 mm			
	waga kpl. 15 kg	waga	8,0 kg	waga	7,0 kg	
	WPUST TELESKOPOWY B125 Typ II	wysokość H	70 mm	średnica	Ø 290	030-UWB-05/17
		szerokość L	318 mm			
	waga kpl. 11,8 kg	waga	4,8 kg	waga	7,0 kg	