

SKRZYNKI ŻELIWNE DO ARMATURY WODOCIĄGOWEJ

7000



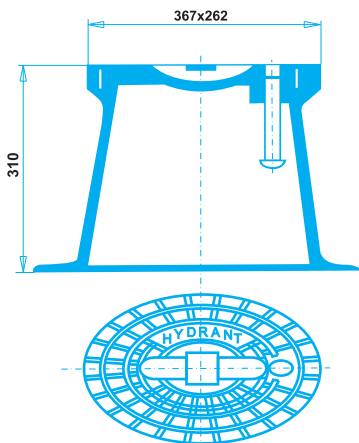
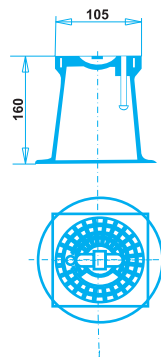
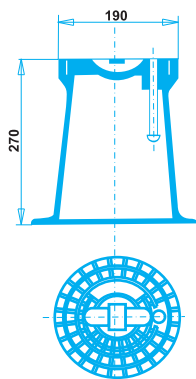
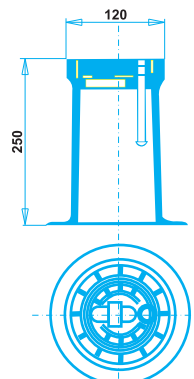
Zastosowanie

Skrzynki żeliwne przeznaczone do wbudowania w chodnik, jezdnię lub nawierzchnię nieutwardzoną, w celu umożliwienia dostępu do armatury wodnej, podziemnej jako element osłaniający obudowę.

Cechy konstrukcyjne

- Korpus wykonany z żeliwa szarego EN-GJL 250 lub PEHD.
- Pokrywa wykonana z żeliwa szarego EN-GJL 250.

- Odlewy surowe są zabezpieczone przed korozją równomierną warstwą elastycznej powłoki antykorozyjnej.
- Pokrywa przylega na całej powierzchni obwodu oporowego korpusu.
- Duża odporność na obciążenia.


Skrzynka do hydrantu podziemnego

Skrzynka do nawierтки - niska

Skrzynka do zasuw "W"

Skrzynka do nawierтки - wysoka

Nazwa asortymentu	wysokość	masa (kg)		nr kat. żeliwo	nr kat. PEHD
		żeliwo	PEHD		
Skrzynka do hydrantu podziemnego 4055	310	30	11	7001	7011
Skrzynka do zasuw "W" 4056	270	11,8	4	7005	7016
Skrzynka do nawierтки - niska	160	4	2,1	7010	7020
Skrzynka do nawierтки - wysoka 4057	250	7	-	7015	-