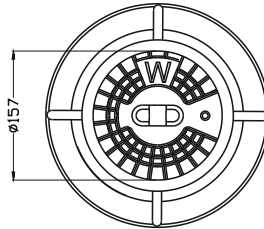
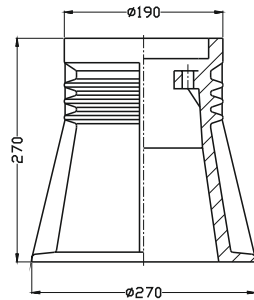
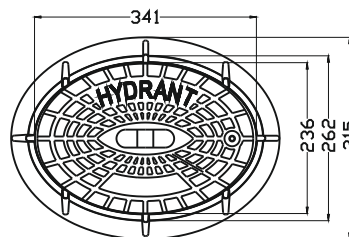
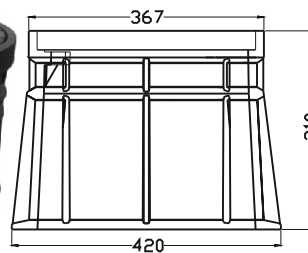
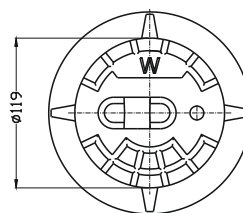
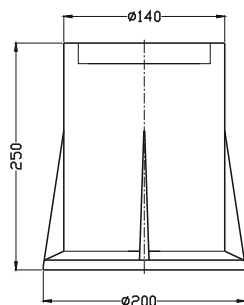


Skrzynki uliczne
WODA
Skrzynka uliczna do wody; 9501-PEHD-GJL


Materiał	Korpus PEHD
	Pokrywa-żeliwo szare
Masa	4,0[kg]
Inne	Wymiary wg DIN 4056
	Oznaczenie na pokrywie W PN-M-74081

Skrzynka uliczna do hydrantów; 9502-PEHD-GJL


Materiał	Korpus PEHD
	Pokrywa-żeliwo szare
Masa	10,0[kg]
Inne	Wymiary wg DIN 4055
	Oznaczenie na pokrywie HYDRANT PN-M-74082

Skrzynka uliczna do nawiertek; 9503-PEHD-GJL


Materiał	Korpus PEHD
	Pokrywa-żeliwo szare
Masa	2,5[kg]
Inne	Wymiary wg DIN 4057
	Oznaczenie na pokrywie W

Opis wyrobu:

- Korpus wykonany z tworzywa PEHD, mały ciężar, nie koroduje co zwiększa jego żywotność, nie wymaga konserwacji
- Pokrywa wykonana z żeliwa szarego
- Duża odporność na obciążenia
- Odporność na wysokie dodatnie i ujemne temperatury - nie zamarza
- Konstrukcja korpusu zapewnia stabilne posadowienie w nawierzchni
- W pokrywie ucho do zaczepienia haka

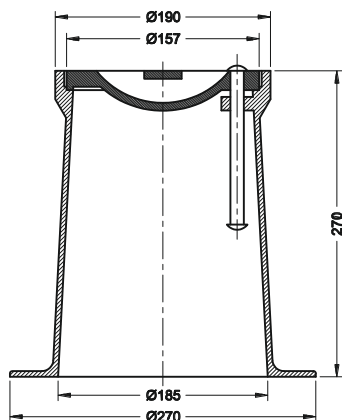
Zastosowanie:

Do osadzenia w terenie jako element osłaniający obudowę, możliwość operowania zaworami zabudowanymi w ziemi

Wyposażenie:

Śruby łączące pokrywę z korpusem ze stal nierdzewnej
Pokrywa z żeliwa sferoidalnego

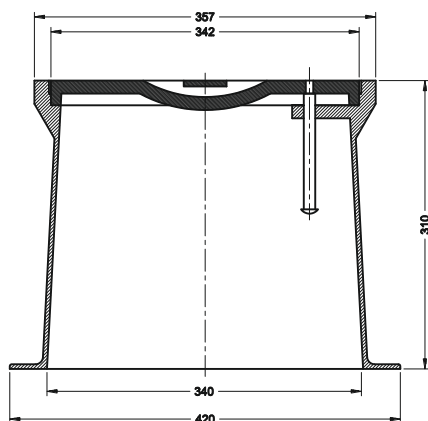
Skrzynka uliczna do wody; 9501-GJL-GJL



Skrzynka uliczna do wody TYP 4055
 korpus - żeliwo szare EN-GJL 250 PN-EN 1560
 pokrywa - żeliwo szare EN-GJL 250 PN-EN 1560
 żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
 oznakowana literą "W"
 masa: 10 kg

w pokrywie ucho do zaczepienia haka
 zabezpieczenie - lakier bitumiczny

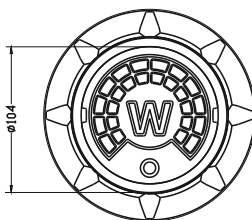
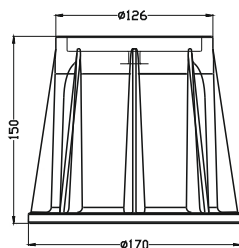
Skrzynka uliczna do hydrantów; 9502-GJL-GJL



Skrzynka uliczna do hydrantu TYP 4055
 korpus - żeliwo szare EN-GJL 250 PN-EN 1560
 pokrywa - żeliwo szare EN-GJL 250 PN-EN 1560
 żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
 oznakowana literą "H"
 masa: 30 kg

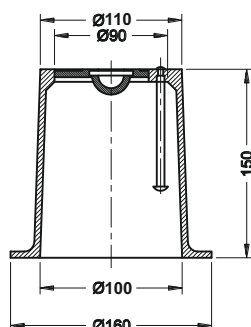
w pokrywie ucho do zaczepienia haka
 zabezpieczenie - lakier bitumiczny

Skrzynki uliczne do nawiertka; 9504-PEHD-GJL, 9504-PEHD-PEHD



Materiał	Korpus PEHD
	Pokrywa- żeliwo szare /PEHD
Masa	1,5/2,0 [kg]
Inne	Oznaczenie na pokrywie W

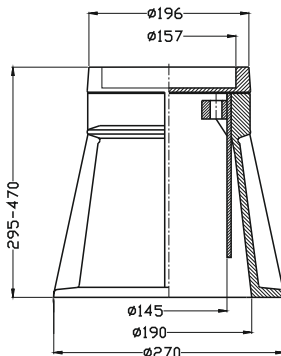
Skrzynka uliczna do nawiertek H=150; 9504-GJL-GJL



Skrzynka uliczna do przyłączy
 korpus - żeliwo szare EN-GJL 250 PN-EN 1560
 pokrywa - żeliwo szare EN-GJL 250 PN-EN 1560
 żeliwo sferoidalne EN-GJS 400-15 PN-EN 1560
 masa: 6 kg

Ze względu na ciągły rozwój firmy zastrzegamy sobie prawo do modyfikacji produkowanych wyrobów.

Skrzynka uliczna do zasuw z regulacją wysokości; 9509-PEHD-GJL

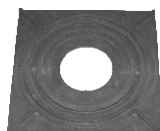
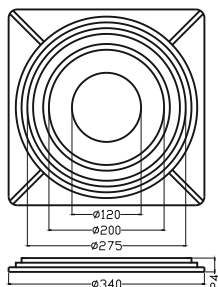


Materiał	Korpus PEHD
	Pokrywa-żeliwo szare
Masa	7,9 [kg]
Inne	Wymiary wg DIN 4056
	Oznaczenie na pokrywie W PN-M-74081

Płyta podkładowa: 9521-PEHD i 9522-PEHD

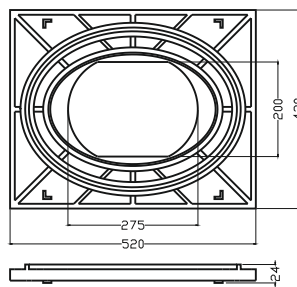
Do skrzynek:

9501-PEHD-GJL
9503-PEHD-GJL
9504-PEHD-PEHD/GJL
9509-PEHD-GJL



Do skrzynek:

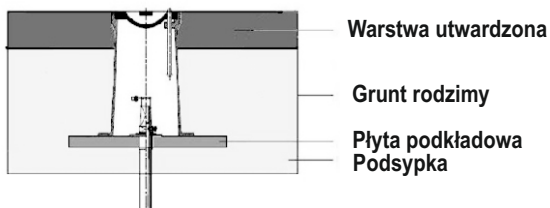
9502-PEHD-GJL
9502-GJL-GJL



Instrukcja montażu:

Przed zamontowaniem należy sprawdzić zgodność otrzymanej skrzyнки z zamówieniem oraz z jej przeznaczeniem, przygotować w wykopie powierzchnię posadowienia skrzyнки i zwrócić uwagę na jego głębokość. Skrzyńki uliczne należy montować bezpośrednio na gruncie rodzimym lub podsypce piaskowej w zależności od warunków gruntowych.

W celu zapewnienia prawidłowego montażu zalecane jest wykorzystanie płyt podkładowych pod skrzyńki uliczne.



W celu montażu skrzyńki należy wykonać następujące kroki:

1. Wykonać wykop,
2. Wyrównać dno wykopu, usunąć duże i ostre kamienie,
3. Przygotować warstwy nie zagęszczonej podsypki z piasku o grubości 5 cm,
4. Posadzić płytę podkładową pod odpowiedni typ skrzyńki,
5. Umieścić skrzyńkę uliczną w podkładzie,
6. Stopniowo obsypać płytę podkładową warstwami i zagęścić na całym obwodzie skrzyńki,
7. Zapewnić stopień zagęszczenia odpowiedni do występujących warunków gruntowo-wodnych oraz późniejszego obciążenia zewnętrznego,
8. Ułożyć zewnętrznie utwardzoną warstwę, beton, kostka.