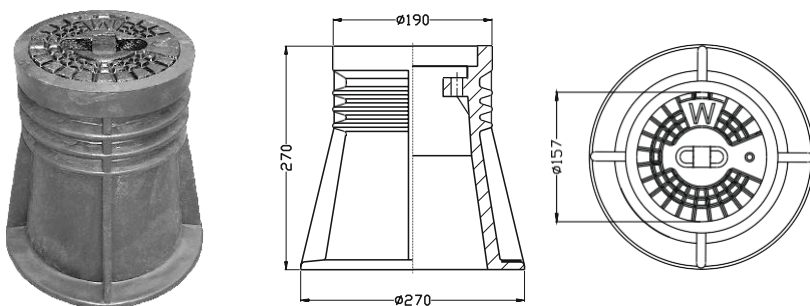


Poklopy

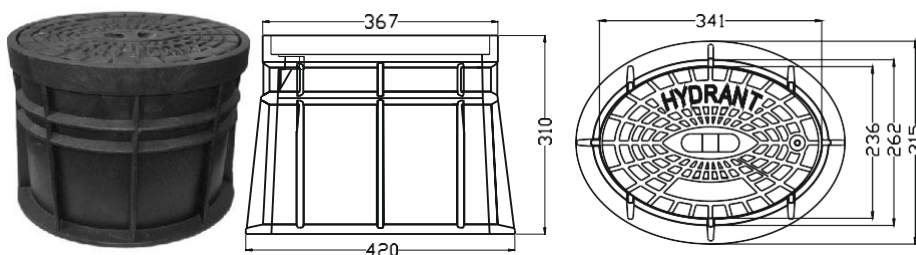
VODA

Posúvačový poklop; 9501-PEHD-GJL



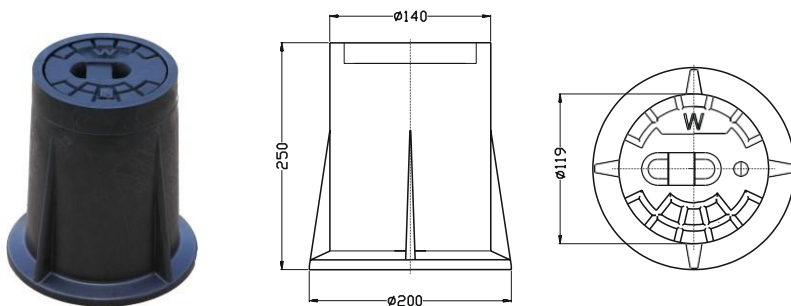
Materiál	Teleso PEHD
	Veko – sivá liatina
Hmotnosť	4,0 [kg]
Iné	Rozmery podľa DIN 4056
	Označenie na veku W, PN-M-74081

Hydrantový poklop; 9502-PEHD-GJL



Materiál	Teleso PEHD
	Veko – sivá liatina
Hmotnosť	10,0 [kg]
Iné	Rozmery podľa DIN 4055
	Označenie na veku hydrant PN-M-74082

Prípojkový poklop; 9503-PEHD-GJL



Materiál	Teleso PEHD
	Veko – sivá liatina
Hmotnosť	2,5 [kg]
Iné	Rozmery podľa DIN 4057
	Označenie na veku W

Popis výrobku:

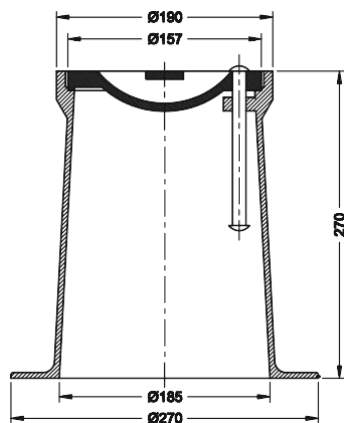
- Teleso vyrobené z plastu PEHD, malá hmotnosť, nekoroduje čo zvyšuje jeho životnosť, nevyžaduje konzerváciu
- Veko je vyrobené zo sivej liatiny
- Veľká odolnosť na zaťaženie
- Odolnosť voči vysokým aj nízkym teplotám - nezamŕza
- Konštrukcia telesa umožňuje stabilné usadenie vrchnej časti
- Vo veku je ucho na otvorenie hákom

Použitie:

Na osadenie v teréne ako element chrániaci zemnú súpravu, dáva možnosť ovládať ventily zabudované pod zemou

Vybavenie:

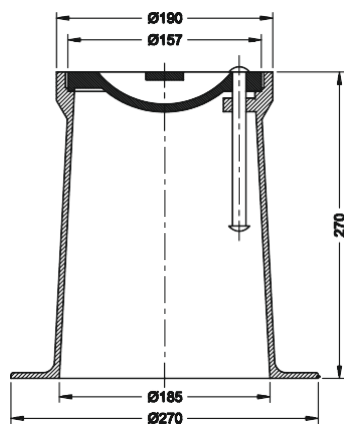
Nerezové skrutky spájajúce teleso a veko. Veko je zo sivej liatiny.

Posúvačový poklop; 9501-GJL-GJL

Posúvačový poklop TYP 4055
 teleso – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561
 veko – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561 tvárna
 liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
 Označenie na veku "W"
 Hmotnosť: 10 kg

Vo veku je ucho na otvorenie hákom

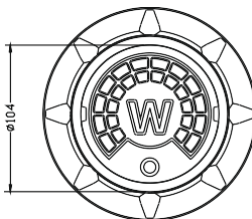
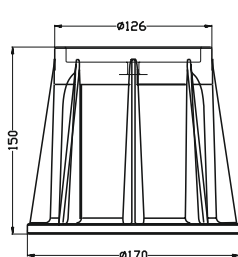
Ochrana - asfaltový náter

Hydrantový poklop; 9502-GJL-GJL

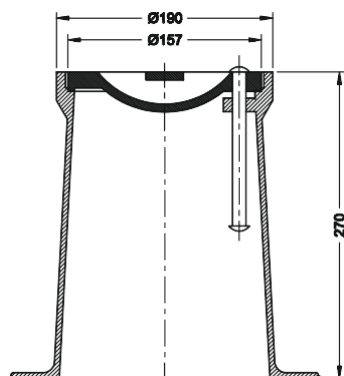
Hydrantový poklop TYP 4056
 teleso – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561
 veko – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561 tvárna
 liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
 Označenie na veku "H"
 Hmotnosť: 30 kg

Vo veku je ucho na otvorenie hákom

Ochrana - asfaltový náter

Prípojkový poklop; 9504-PEHD-GJL, 9504-PEHD-PEHD

Materiál	Teleso PEHD
	Veko – sivá liatina/PEHD
Hmotnosť	1,5/2,0 [kg]
Iné	Označenie na veku W

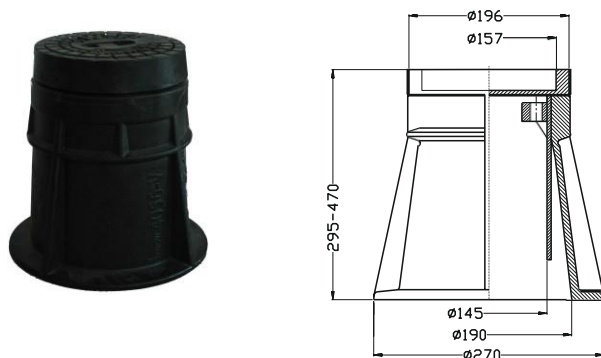
Prípojkový poklop H=150; 9504-GJL-GJL

Prípojkový poklop TYP 4057
 teleso – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561
 veko – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561 tvárna
 liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
 Označenie na veku "W"
 Hmotnosť: 6 kg

DN	H	h	L	R	Hmotnosť
					[kg]
					[mm]
50	690	150	270	2"	15,0
80				3"	16,0

Vzhľadom na neustály rozvoj výroby si vyhradzujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.

Posúvačový poklop s nastavením výšky; 9509-PEHD-GJL

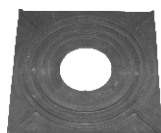
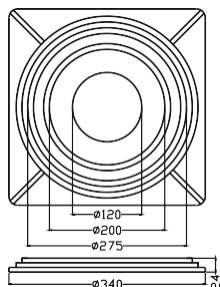


Materiál	Teleso PEHD
	Veko – sivá liatina
Hmotnosť	7,9 [kg]
Iné	Rozmery podľa DIN 4056
	Označenie na veku „W” PN-M-74081

Podkladová doska; 9521-PEHD i 9522-PEHD

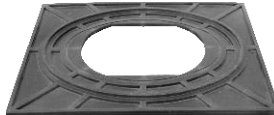
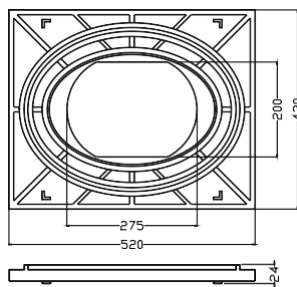
Pod poklapy:

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



Pod poklapy:

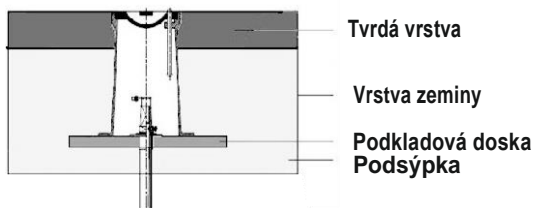
9502-PEHD-GJL
9502-GJL-GJL



Návod na montáž:

Pred montážou treba skontrolovať zhodu a správnosť určenia poklopu, pripraviť vo výkope miesto osadenia poklopu s dôrazom na jeho hĺbku. Prípojkové ventilové poklapy je treba umiestniť bezprostredne do zeminy alebo piesku v závislosti od zemských podmienok.

Aby ste správne umiestnili poklop, doporučujeme použitie podkladovej dosky pod poklop.



DN	H	h	L	R	Hmotnosť
[mm]					[kg]
50	690	150	270	2"	15,0
80				3"	16,0

Aby ste namontovali poklop postupuje nasledovne:

1. Urobiť výkop
2. Vyrovnáť dno výkopu a odstrániť veľké a ostré kamene,
3. Pripraviť spodnú vrstvu hrúbky 5 cm z piesku na podsyp
4. Položiť na miesto príslušnú podkladovú dosku
5. Umiestniť poklop na podkladovú dosku
6. Postupne obsypať podkladovú dosku vrstvami a zžutniť ich okolo celého obvodu poklopu,
7. Spevniť stupeň zhutnenia vhodný pre dané pôdne podmienky či pre neskoršie obnaženie poklopu
8. Pridať vrchnú vrstvu ako vytvrdený betón alebo dlažbu

Vzhľadom na neustály rozvoj firmy si vyhradujeme právo na modifikáciu našich výrobkov.