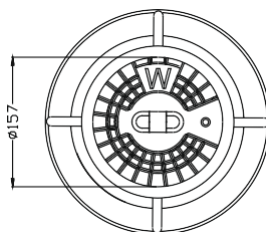
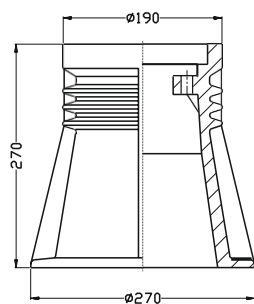


Poklopy

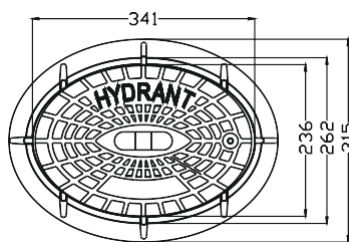
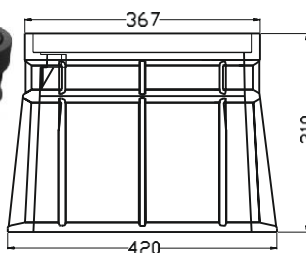
VODA

Posúvačový poklop; 9501-PEHD-GJL



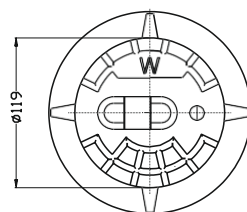
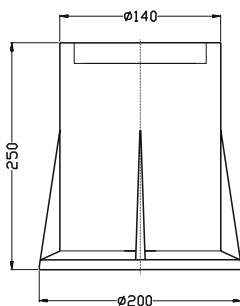
Materiál	Teleso PEHD
	Veko – sivá liatina
Hmotnosť	4,0 [kg]
Iné	Rozmery podľa DIN 4056
	Označenie na veku W, PN-M-74081

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:

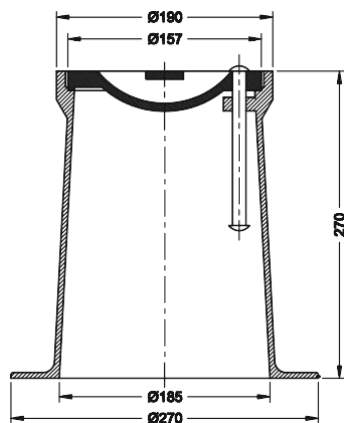
- Teleso vyrobené z plastu PEHD, malá hmotnosť, nekoroduje čo zvyšuje jeho životnosť, nevyžaduje konzerváciu
- Veko je vyrobené zo sivej liatiny
- Veľká odolnosť na zaťaženie
- Odolnosť voči vysokým aj nízkym teplotám - nezamŕza
- Konštrukcia telesa umožňuje stabilné usadenie vrchnej časti
- Vo veku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

Použitie:

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

Vybavenie:

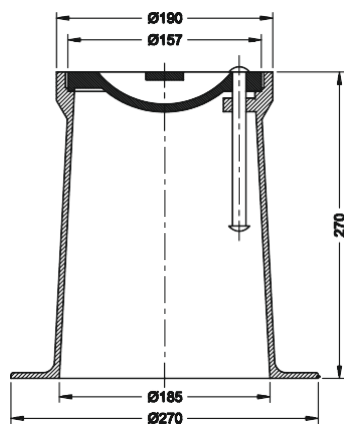
Nerezové skrutky spájajúce teleso a veko. Veko je zo sivej liatiny.

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

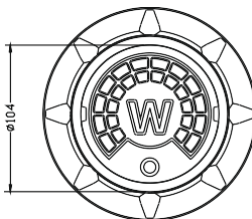
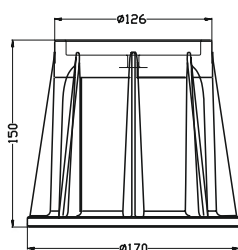
Ochrana - asfaltový náter

Hydrantový poklop; 9502-GJL-GJL

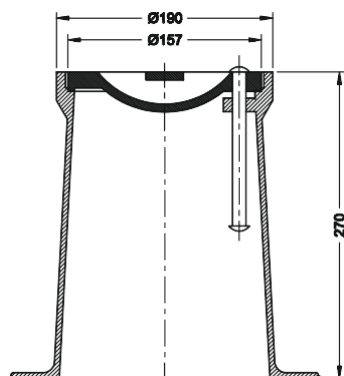
Hydrantový poklop TYP 4056
 teleso – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561
 veko – sivá liatina EN-GJL-250 PN-EN 1561 tvárna
 liatina EN-GJS-400-15 PN-EN 1563
 Označenie na veku "H"
 Hmotnosť: 30 kg

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

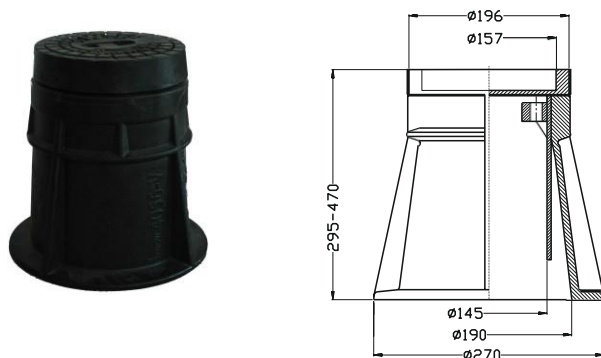
Prípojkový poklop H=150; 9504-GJL-GJL

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

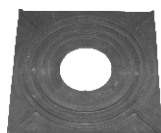
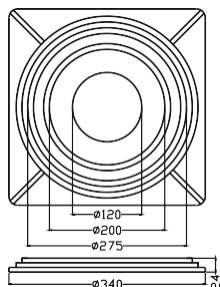


Materiál	Teleso PEHD
	Veko – sivá liatina
Hmotnosť	7,9 [kg]
Iné	Rozmery podľa DIN 4056
	Označenie na veku „W” PN-M-74081

Podkladová doska; 9521-PEHD i 9522-PEHD

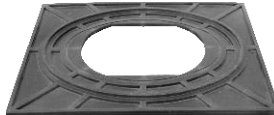
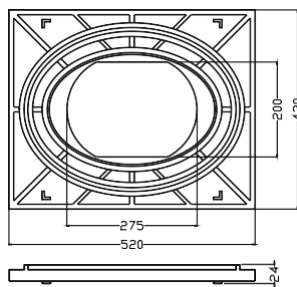
Pod poklapy:

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



Pod poklapy:

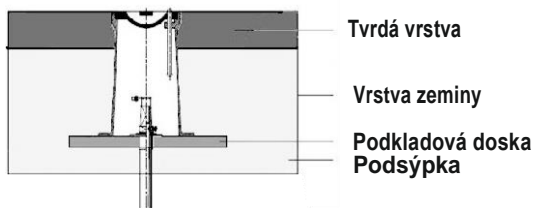
9502-PEHD-GJL
9502-GJL-GJL



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