

Poklopy plastové



Poklop šoupátkový víko litina	kat. č. : Z A316
Poklop šoupátkový víko plast	kat. č. : Z A317
Poklop ventilový víko litina	kat. č. : Z C319
Poklop ventilový víko plast	kat. č. : Z C320
Poklop hydrantový víko litina	kat. č. : Z B328
Poklop hydrantový víko plast	kat. č. : Z B329

Použití:

- pro ochranu dílů armatur a jejich ovládání před mechanickým poškozením nebo znečištěním resp. zasypáním
- hydrantový poklop slouží k ochraně výtokového hrdla a ovládací části podzemního nebo šachtového hydrantu, umožňuje pohodlný přístup k vřetenu hydrantu

Vlastnosti

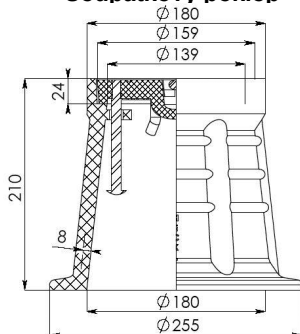
- pevnost a odolnost vůči mechanickému poškození
- víko a těleso poklopu spojené nýtem
- **zkoušeno, certifikováno D400 - pro poklopy s litinovým víčkem**
A15 - pro poklopy s plastovým víčkem

Technický popis/provedení:

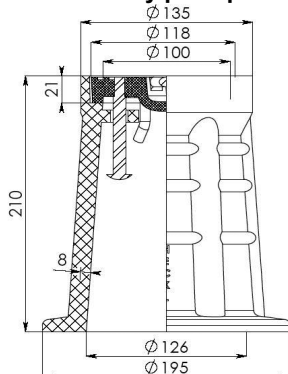
- Poklopy jsou vyrobeny metodou BMC (Bulk Moulding Compound); jedná se o vysokotlaké lisování plastické směsi s přidáním skelných vláken a dalších přísad za současného působení tepla. Oproti litinovým poklopům mají tyto plastové poklopy nižší hmotnost při zachování obdobných mechanických vlastností.
- **Poklop je odolný i při zalévání horkým asfaltem tj. 240 °C.**
- těleso v provedení kruhovém (ventilový, šoupátkový) a oválném (hydrantový)
- víko ventilového a šoupátkového poklopu s předlitým nápisem VODA
- víko hydrantového poklopu s předlitým nápisem HYDRANT
- materiál poklopu - plast
- materiál spojovacího nýtu a třmenu – nerez ocel
- povrchová úprava víčka - bitumen

Název	Hmotnost ks (kg)	Počet ks na paletě	Hmotnost palety (kg)
	litinové/plastové víčko		litinové/plastové víčko
Ventilový	2,6 / 1,7	196	530 / 354
Šoupátkový	4,9 / 2,5	100	510 / 270
Hydrantový	12 / 6,5	33	416 / 235

Šoupátkový poklop



Ventilový poklop



Hydrantový poklop

