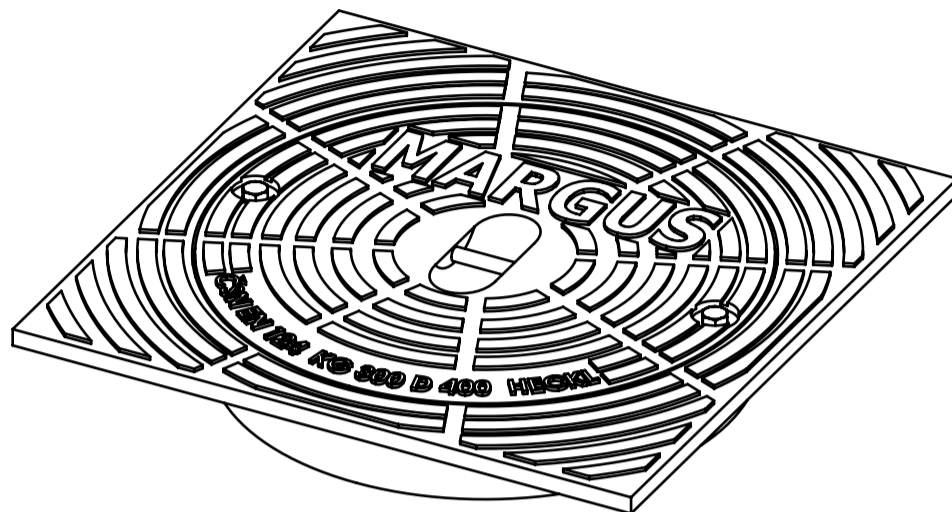


MONTÁŽNÍ NÁVOD

Poklopy Heckl řady B125 KG300 a KG400 typ Iberus Poklopy Heckl řady D400 KG300 a KG400 typ Margus

Poklop je určen pro zabudování do ploch a komunikací s požadovanou nosností 40 nebo 12,5tun. Je vyroben z tvárné litiny a opatřen ochranným nátěrem. Poklop je složen z rámu a víka, které je zajištěno šrouby proti pohybu. Konstrukce poklopu umožňuje jeho optimální usazení do roviny komunikace vůči pevné šachtové plastové trubce.



Před montáží se ujistěte, že typ poklopu odpovídá místu jeho použití. Zároveň se ujistěte, že poklop není poškozen, je kompletní a z rámu odstraňte případné znečištění.

Tento návod obsahuje jen doporučené obecné postupy, při práci je nutno dodržovat veškeré zákonem dané bezpečnostní, hygienické a technologické předpisy související se skladováním, manipulací a montáží poklopu.

Výrobce poskytuje záruku na výrobek v délce 24 měsíců. Neodpovídá za vady nebo škody způsobené nesprávným použitím, skladováním, manipulací nebo montáží provedenou v rozporu s příslušnými technologickými postupy.

Postup montáže

Poklop se usazuje do maltového lože nad horní část plastové trubky, okolo které je dostatečně zhutněný zásyp.

Poklop lze pevně zajistit vůči plastové trubce čtyřmi stavěcími šrouby uvnitř rámu poklopu před, nebo následně po montáži.

Minimální výška maltového lože pod usazeným rámem je 5mm.

Maltové lože upravte tak, aby byl poklop po usazení v úrovni okolní komunikace.

Po usazení poklop zajistěte maltou i proti bočnímu posunutí.

Po dostatečném vytvrdnutí malty proveďte konečnou úpravu komunikace okolo poklopu.

Osadte víko poklopu a zajistěte jej dvěma šrouby M8.

Uvedení komunikace do provozu je možné po dokonalém zatvrdnutí malty, které je dané předpisem výrobce maltové směsi.

Používejte výhradně vysokopevnostní maltové směsi, které mají minimální pevnost v tlaku 35MPa a jsou vhodné pro tento účel.

