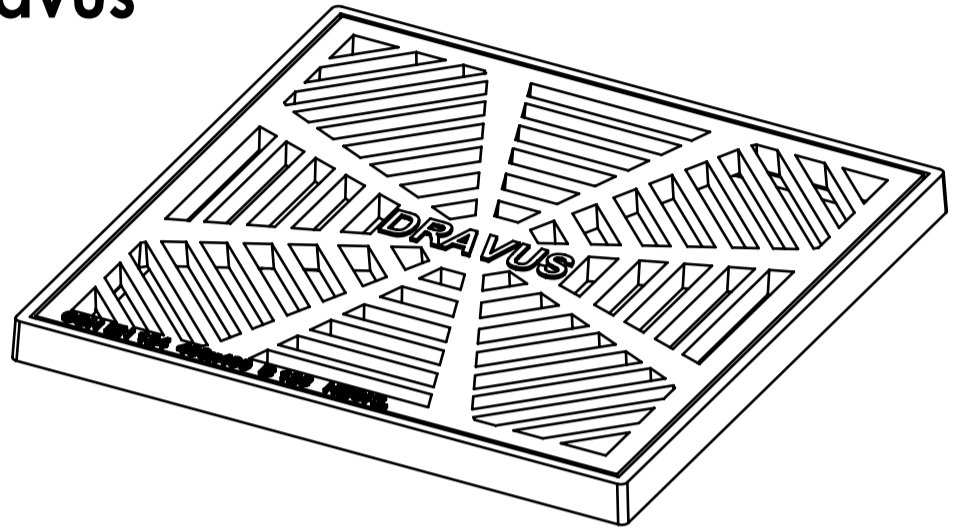


MONTÁŽNÍ NÁVOD

Vtokové mříže Heckl řady B125 rozměru 300, 400, 500mm typ Dravus

Mříž je určena pro zabudování do ploch a komunikací s požadovanou nosností 12,5tuny. Je vyrobena z tvárné litiny a opatřena ochranným nátěrem.

Před montáží se ujistěte, že typ mříže odpovídá místu jejího použití. Zároveň se ujistěte, že mříž není poškozena 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 mříže.

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

Rám mříže se usazuje do maltového lože na horní část šachty nebo na přechodový díl, případně na dostatečně zhuťněný terén. Minimální výška maltového lože pod usazeným rámem je 5mm.

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

Po usazení rám zajistěte maltou i proti bočnímu posunutí.

Po dostatečném vytvrdnutí malty osadte víko mříže a proveďte konečnou úpravu komunikace okolo vpusti.

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.

