

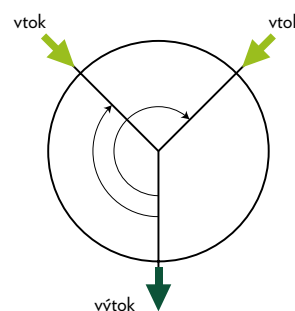
LS12 - CSB - STUDNIČNÍ A DRENÁŽNÍ DNA - DN 800, t 90 mm

Technické údaje o výrobku:

Šachtové dno pro drenážní šachty je stavební dílec bez kynety s prostým dnem, na kterém jsou na přání zákazníka vytvořeny otvory rozličných světlostí. Jedná se o stavební dílce revizních šachet, které slouží ke kontrole, údržbě, provětrání a odvodu vzduchu kanalizace bez přístupu obsluhy. Dno není osazeno stupadly, ale jsou zabudovány hmoždinky pro dodatečnou možnost zabudování stupadel. Šachtové dno drenážní šachty o výšce 1000 odpovídají požadavkům TKP a souvisejících výkresů.

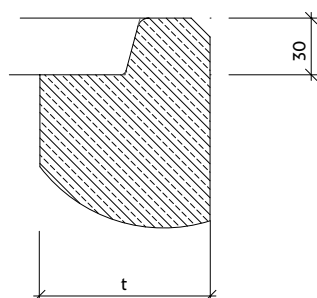
Systém je tvořen dvěma základními prvky:

- Šachtové dno o světlosti 800, stavební výšce 900 se silou stěny 90 mm, bez stupadel a kynety.
- Šachtové dno o světlosti 800, stavební výšce 400 se silou stěny 90 mm, bez stupadel a kynety.



název výrobku:	označení	DN	rozměry [mm]		hmotnost
			stavební výška	t	kg/ks
CSB - Šachtové dno DN 800, stavební výška 400, t 90 mm	CSB - TBZ-Q.2 800/400	800	400	90	768
CSB - Šachtové dno DN 800, stavební výška 900, t 90 mm	CSB - TBZ-Q.2 800/900	800	900	90	478

Detail hrdla



Ukázka prvku - těsnící manžeta

