

TECHNICKÝ LIST

STUDNIČNÍ A MELIORAČNÍ ŠACHTY DN 1000 TLOUŠŤKA 90 mm

SPECIFIKACE

Dílce jsou určeny ke stavbě studní, melioračních a ostatních šachet. V případě stavebních projektů pro ŘSD a SŽDC se tyto dílce využívají pro stavbu drenážních šachtic.

Šachtice s jmenovitou světlostí DN 1000 mm s maximální stavební výškou jednotlivých prvků do 1000 mm

SPODNÍ DÍLY – z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, síla stěny 90 mm. Základní vnitřní výška spodních dílců je 870 mm.

SKRUŽE - z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, síla stěny 90 mm. Výšky skruží jsou 250, 500 a 1000 mm.

KONUS - svislý stavební dílec konického tvaru tvořící horní vstupní část šachty, z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez stupadel s kruhovým otvorem DN 625.

ZÁKRYTOVÁ DESKA - ze samozhutnitelného betonu, bez stupadel. Desky jsou standardně vyráběny s jedním kruhovým otvorem DN 625. Jiné tvary otvorů a jejich umístění je nutné doložit příslušnou dokumentací.

PŮLENÁ STUDNIČNÍ DESKA - se zámkem Q.2, ze samozhutnitelného betonu. Výška desky 100 mm.

PŮLENÝ STUDNIČNÍ POKLOP - ze samozhutnitelného betonu. Výška poklopu 80 mm.

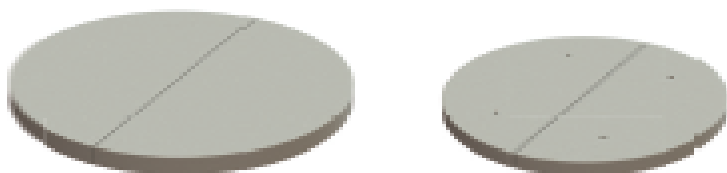
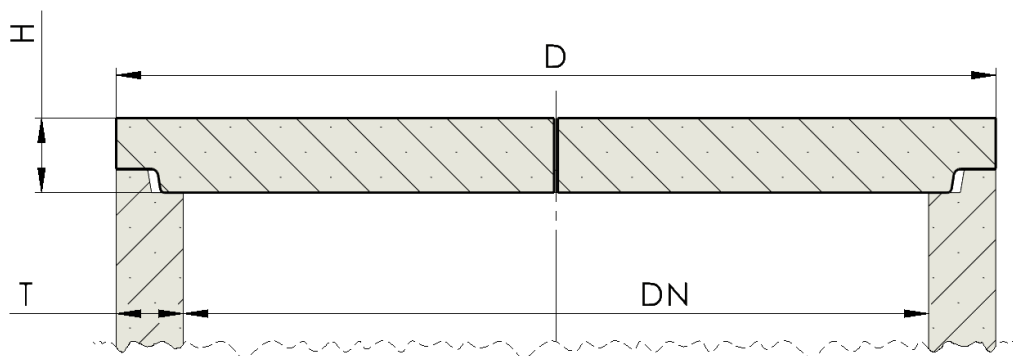
OTVORY - pro napojované potrubí lze vytvořit a umístit dle požadavku zákazníka. Možnost čistého vývrtu nebo osazení vložkou či prostupovým těsněním pro daný typ potrubí.

PARAMETRY

Spodní díly, skruže a konusy jsou dodávány bez zabudovaných manipulačních závěsů. Manipulaci provádíme pomocí kleští. Možno osadit poplastovanými stupadly. Zákrytové desky jsou opatřeny závitmi pro lanové závěsy M16. Svislé stavební dílce jsou vyráběny se zámkem Q.2. V případě požadavku těsnosti spoje mezi prvky se používá Plastické těsnění 22x22 DS Butylrubber + PCI Polyfix Plus (Ergelit) zaručující vodotěsnost spoje při dodržení výrobcem doporučeného montážního postupu.

PŮLENÉ STUDNIČNÍ POKLOPY A PŮLENÉ ZÁKRYTOVÉ DESKY

- poklopy půlené DN 1000/1300, ze samozhutnitelného betonu, dle ČSN EN 1917, pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3
- desky půlené DN 1000, ze samozhutnitelného betonu, dle ČSN EN 1917, pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3. Nosnost A15 (pochozí 1,5 t).



Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		D	H	DN			
76288	Poklop studniční púlený DN 1000 bez díry	1300	80	1000	262	110	
200550	Poklop studniční púlený DN 1000 s dírou	1300	80	1000	262	110	
200411	Zákrytová deska púlená TBK-Q.2 1000/100/A15	1200	100	1000	370	60	M16

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

- stavební dílec sloužící k vyrovnání výšky šachty s terénem

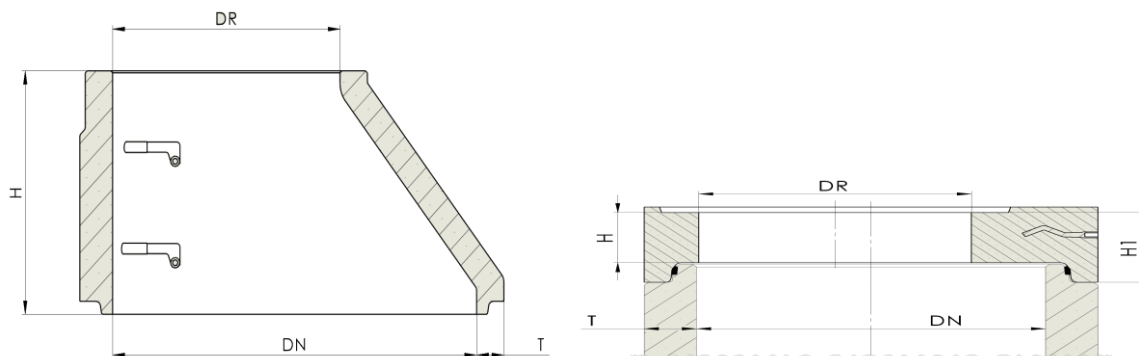


Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		DN	H	T			
53565	Vyrovnávací prstenec BAR04	625	40	100	26	918	
53567	Vyrovnávací prstenec BAR06	625	60	100	39	612	
53568	Vyrovnávací prstenec BAR08	625	80	100	52	448	
53569	Vyrovnávací prstenec BAR10	625	100	100	66	352	
53570	Vyrovnávací prstenec BAR12	625	120	100	81	288	

KÓNUSY A ZÁKRYTOVÉ DESKY

- kónusy DN 1000, z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, dle ČSN EN 1917, pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3

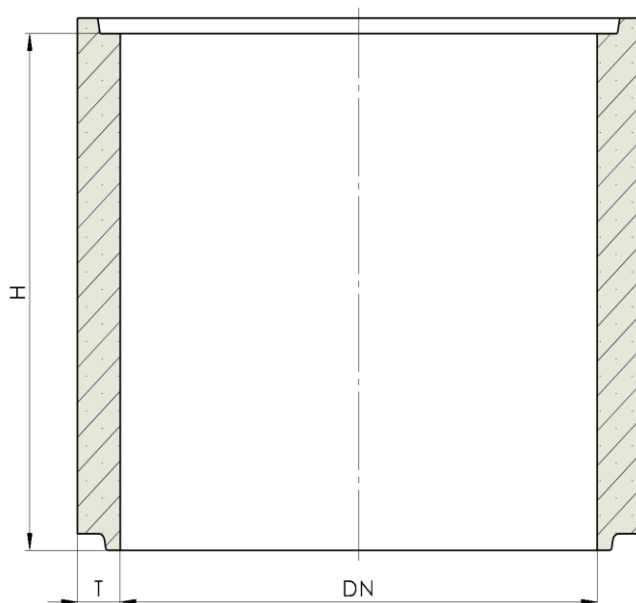
- zákrytové desky DN 1000, ze samozhutnitelného betonu, dle ČSN EN 1917, pevnost betonu C 40/50 XF4 XA3



Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		DN	H	H1	T	DR			
200332	Konus TBR-Q.2 1000-625/600/90 SP	1000	600		90	625	432	30	KLEŠTĚ
200331	Konus TBR-Q.2 1000-625/600/90	1000	600		90	625	432	30	KLEŠTĚ
200320	Zákrytová deska TBK-Q.2 1000-625/280 D400	1000	280	370	90	625	505	45	M16
200335	Zákrytová deska TBK-Q.2 1000-625/200 B125	1000	200	290	90	625	245	95	M16

ŠACHTOVÉ SKRUŽE

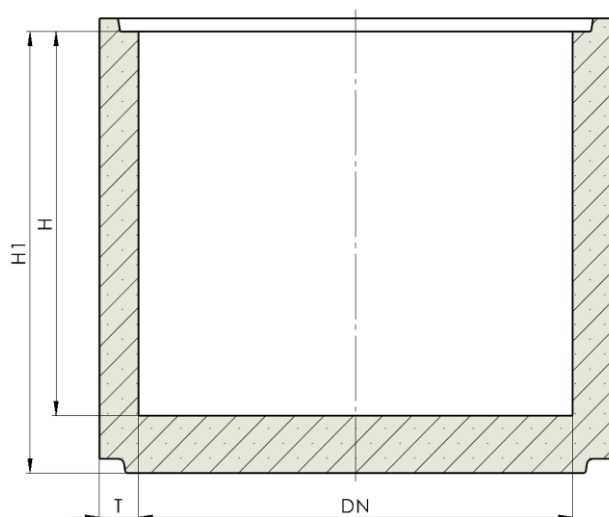
- z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, dle ČSN EN 1917
- pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3



Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		DN	H	T			
53961	Skruž TBS-Q.2 1000/250/90 SP	1000	250	90	180	110	KLEŠTĚ
200253	Skruž TBS-Q.2 1000/500/90 SP	1000	500	90	366	63	KLEŠTĚ
200254	Skruž TBS-Q.2 1000/1000/90 SP	1000	1000	90	742	32	KLEŠTĚ
200255	Skruž TBS-Q.2 1000/250/90	1000	250	90	180	110	KLEŠTĚ
200256	Skruž TBS-Q.2 1000/500/90	1000	500	90	366	63	KLEŠTĚ
200257	Skruž TBS-Q.2 1000/1000/90	1000	1000	90	742	32	KLEŠTĚ

SPODNÍ DÍLY

- bez kynety, z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, dle ČSN EN 1917
- pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3



Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)				Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		DN	H	H1	T			
200288	Spodní díl TBZ-Q.2 1000/870/90	1000	870	1000	90	900	22	KLEŠTĚ

MATERIÁL ŠACHET

Dle ČSN EN 1917

Z betonu C 35/45 XF4 XA3

Dostupné provedení ze sírano-odolného betonu

MONTÁŽ

Dle dokumentu **Technologický postup montáže dílce pr. 1000mm, tloušťka stěny 90mm.**

SKLADBA

