

TECHNICKÝ LIST

STUDNIČNÍ A MELIORAČNÍ ŠACHTY DN 800 TLOUŠŤKA 70 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 800 mm s maximální stavební výškou jednotlivých prvků do 1000 mm

SPODNÍ DÍLY – z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, síla stěny 70 mm. Základní vnitřní výška spodních dílců je 870 mm.

SKRUŽE - z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, síla stěny 70 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.

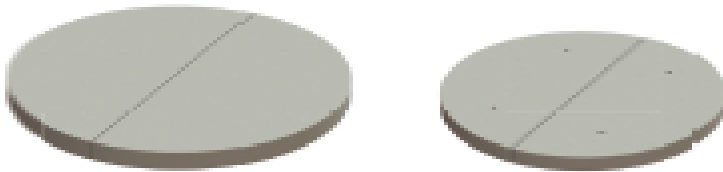
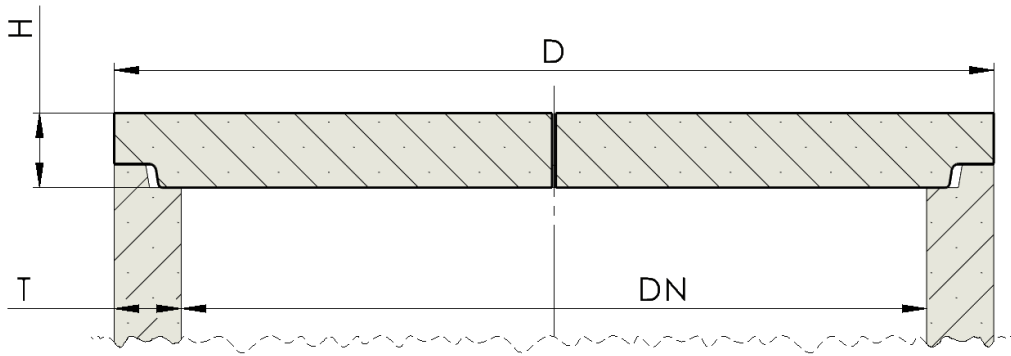
OTVORY - pro napojované potrubí lze vytvořit a umístit dle požadavku zákazníka. Možnost čistého vývrtu nebo osazení vložkou či prostupovým těsněním pro daný typ potrubí.

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 800/1000, ze samozhutnitelného betonu, dle ČSN EN 1917, pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3
- desky půlené DN 800, 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
		DN	H	T			
78605	Poklop studniční půlený DN 800	1000	80		172	110	
200417	Zákrytová deska půlená TBK-Q.2 800/100/A15	800	100		230	100	M16

VYROVNÁVACÍ PRSTENEC

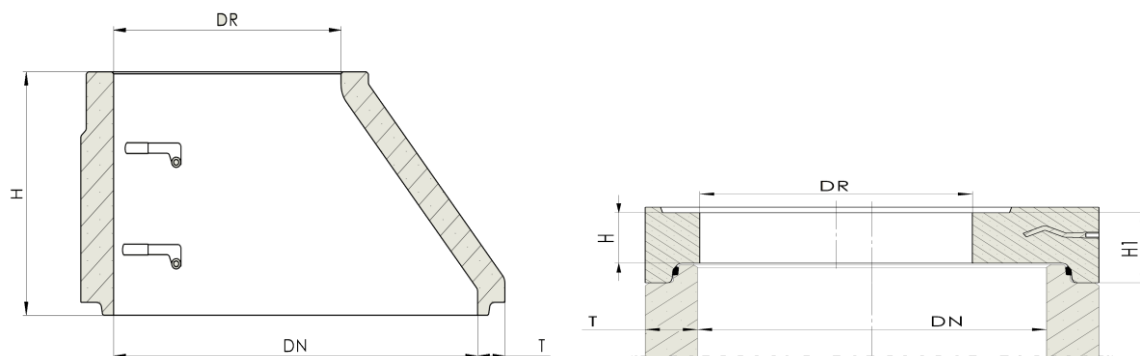
- stavební dílec sloužící k vyrovnání výšky šachty s terénem



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

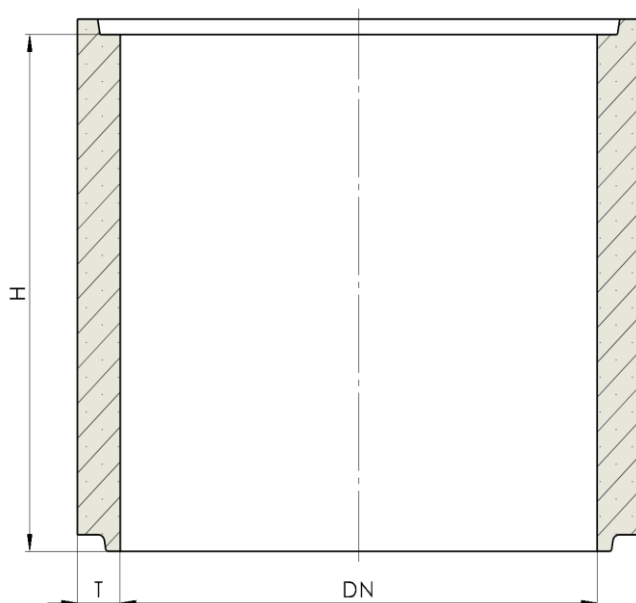
- kónusy DN 800, z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, dle ČSN EN 1917, pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3
- zákrytové desky DN 800, ze samozhutnitelného betonu, dle ČSN EN 1917, pevnost betonu C 40/50 XF4 XA3



Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)					Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		DN	H	H1	T	DR			
74957	Konus TBR-Q.2 800-625/300/70	800	300		70	625	160	66	KLEŠTĚ
14900	Konus TBR-Q.2 800-625/300/70 SP	800	300		70	625	160	66	KLEŠTĚ
84024	Zákrytová deska TBK-Q.2 800-625/150 B125	800	150	180	70	625	295	66	M16
200106	Zákrytová deska TBK-Q.2 800-625/150 D400	800	150	180	70	625	335	66	M16

ŠACHTOVÉ SKRUŽE

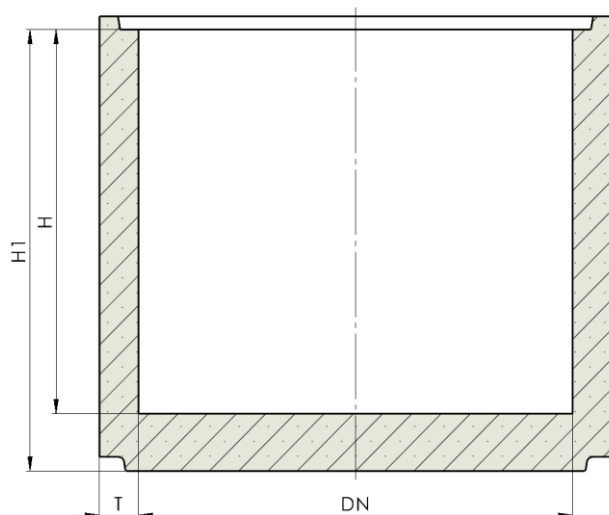
- z vibrolisovaného betonu, se stupadly nebo bez, dle ČSN EN 1917
- pevnost betonu C 35/45 XF4 XA3



Kód zboží	Označení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)	Počet ks / kamion	Manipulace
		DN	H	T			
200088	Skruž TBS-Q.2 800/250/70 SP	800	250	70	122	132	KLEŠTĚ
200089	Skruž TBS-Q.2 800/500/70 SP	800	500	70	243	66	KLEŠTĚ
200090	Skruž TBS-Q.2 800/1000/70 SP	800	1000	70	486	44	KLEŠTĚ
200085	Skruž TBS-Q.2 800/250/70	800	250	70	122	132	KLEŠTĚ
200086	Skruž TBS-Q.2 800/500/70	800	500	70	243	66	KLEŠTĚ
200087	Skruž TBS-Q.2 800/1000/70	800	1000	70	486	44	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			
200091	Spodní díl TBZ-Q.2 800/870/70	800	870	1000	70	600	38	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. 800mm, tloušťka stěny 70mm.**



SKLADBA

