

DÍLCE PRO VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY

DN 800

ČSN EN
1917

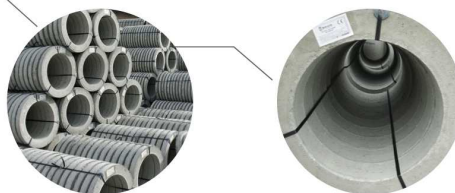
Slouží jako stavební objekt pro vstup a kontrolu k podzemnímu vedení inženýrských sítí a pro stavby studní a jímek.
Charakteristická pevnost betonu v tlaku na válcih fck nesmí být nižší než 40 MPa (N.mm⁻²).



Při rektifikaci poklopu za použití vyrovnávacích prstenců je nutno použít odpovídající maltu mezi prstence samotné a také mezi prstencem a poklopem.

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

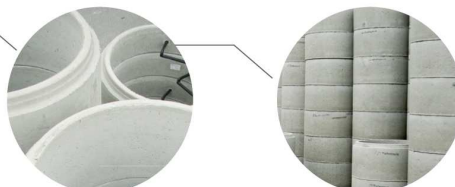
	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Počet kusů v balení
TBH63/4/12	625	40	120	26	25
TBH63/6/12	625	60	120	39	17
TBH63/8/12	625	80	120	51	14
TBH63/10/12	625	100	120	64	11
TBH63/12/12	625	120	120	80	9
TBH63/10/9-12	625	100	120/90	58	11



Do skruží je možno vytvářet otvory různých průměrů a osazovat je těsnícími elementy. Dále pak nárazové stěny mohou být obloženy integrovaným čedičovým obkladem ve vymezeném rozsahu.

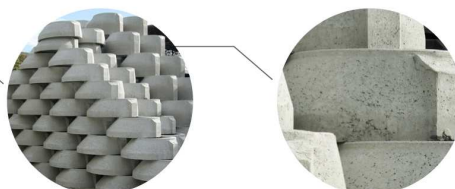
SKRUŽE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBS80/25/9	800	250	90	150
TBS80/50/9	800	500	90	300
TBS80/100/9	800	1000	90	600



PŘECHODOVÉ DÍLCE - KÓNUS

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBHK80-63/37/9	800	365	90	180
TBSK80-63/62/9	800	615	90	360



ŠACHTOVÁ DNA

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
SU-M30PERFECT	800	395	130	520
SU-M50PERFECT	800	570	130	680

Šachtová dna jsou vyráběna na zakázku na základě specifikace a potřeb zákazníka. Variabilita šachtových den je vzhledem k mnoha proměnným velmi široká. Více k šachtovým dnům ve stati „Šachtová dna“.



ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TES80	800	30	-	1

Pro bezproblémové těsnění sestavování šachet s elastomerovým těsněním je třeba použít kluzný prostředek DS GLEITMITTEL.

