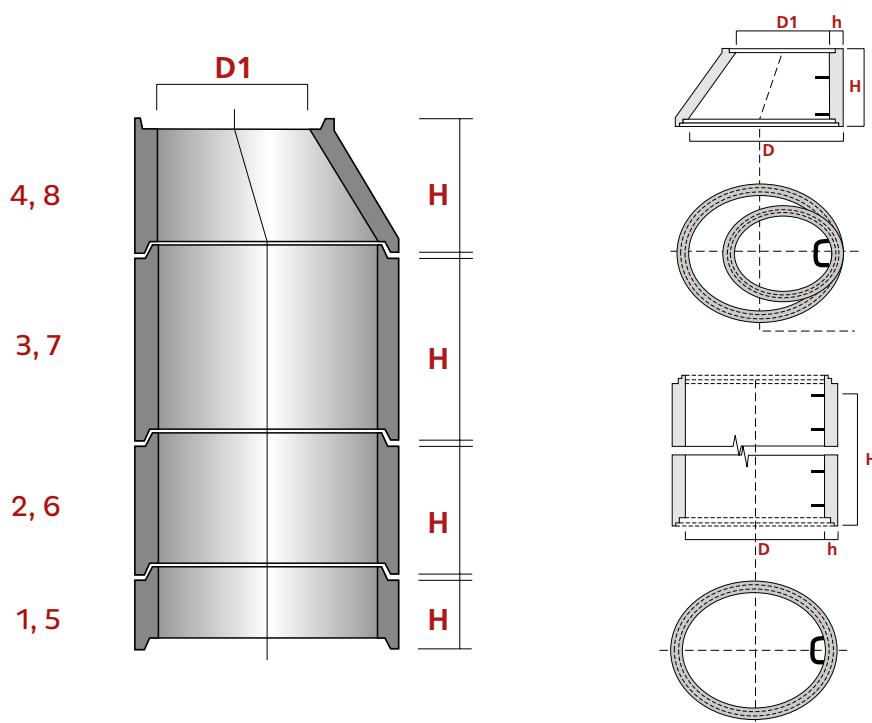


## 1-12 ŠACHTOVÉ A STUDNIČNÉ SKRUŽE, ICH POKLOPY A VYROVNÁVACIE PRSTENCE

### POUŽITIE:

#### 1-12

Šachtové a studničné skruže sa používajú na zhotovenie reuizných, kanalizačných šacht a studní. Skruže sú opatrené hmoždinkami pre možnosť zabudovania stúpačiek. Stúpačky je možné dokúpiť dodatočne. Poklopy slúžia na zakrytie skruží alebo kónusov. Vyrovnávacie prstence slúžia na dorovnanie nerovnosti terénu pod poklopom kónusu. Na manipuláciu majú skruže zabudované dva kotvy s guľovou hlavou s nosnosťou 2,5 t. (DH úchyty)



Označenie	Obchodná značka	Popis úrobku	Rozmery (cm)				Trieda betónu	Objem (m <sup>3</sup> )	Hmotnosť (kg)
			D	D1	H	h			
1	TBS 11-20	Skruž 12 SR-M 100x25	100	-	25	12	C 35/45	0,112	262
2	TBS 09-20	Skruž 12 SR-M 100x50	100	-	50	12	C 35/45	0,224	526
3	TBS 07-20	Skruž 12 SR-M 100x100	100	-	100	12	C 35/45	0,449	1054
4	TBS 14-20	Kónus 12 SR-M 100x60	100	62,5	67	12	C 35/45	0,234	550
5	TBS 05-20	Skruž 9 SR-M 100x25	100	-	25	9	C 35/45	0,077	181
6	TBS 03-20	Skruž 9 SR-M 100x50	100	-	50	9	C 35/45	0,154	362
7	TBS 01-20	Skruž 9 SR-M 100x100	100	-	100	9	C 35/45	0,309	727
8	TBS 13-20	Kónus 9 SR-M 100x60	100	62,5	63	9	C 35/45	0,176	414
9	TZS 03-20	Vyrovnávací prstenec 10/60	-	62,5	10	8	C 25/30	0,023	54
10	TZS 04-20	Vyrovnávací prstenec 15/60	-	62,5	15	8	C 25/30	0,034	79
11	TZS 01-20	Poklop kónusu Ø 88 cm	-	88	10	8	C 25/30	0,0441	108
12	TZS 02-20	Poklop skruže (2 polovice) Ø 118 cm	118	-	15	8	C 25/30	0,0898	220