



TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA PLASTOVÝCH KOPULÍ

skupina	TYP	rozměry plastového dílce (cm)									objem m^3 $10^{(-3)}$	platí pro $C_x = C_y$ (cm)					beton na m^2	
		výška	šířka	délka	otvor dole	otvor nahoře	okraj dílce	okraj dílce	tloušť. stěny	rádius		min. š. žebra	osová vzdál.	š. vlož. bedn.	prům. š. žebra	OBJEM $m^3 \cdot 10^{(-3)}$	HMOTNOST kg	
		h	x	y	$a_{x,y}$	$a'_{x,y}$	β_x	β_y	t	R		b_o	c	γ_y	b_m			
70	70/17	17,5	70	70	58	53	6	6	2	6	53	12	70	-	16	$66 + V_e$	$158 + m_e$	
	70/27	27	70	70	58	49	6	6	2	6	75	12	70	-	18	$117 + V_e$	$281 + m_e$	
	70/37	37	70	70	59	39	5,5	5,5	2	8	96	11	70	-	23	$174 + V_e$	$417 + m_e$	
80	80/25	25	80	74	68	58	6	3	2	6	98	12	80	6	20	$97 + V_e$	$233 + m_e$	
	80/40	40	80	72,5	67,5	52	6,25	2,5	2	8	135	12,5	80	7,5	22	$189 + V_e$	$454 + m_e$	
90	90/22	22,5	90	82,5	77,5	69	6,25	2,5	2,5	10	116	12,5	90	7,5	18,5	$82 + V_e$	$197 + m_e$	
	90/42	42,5	90	82,5	77,5	62	6,25	2,5	2,5	10	174	12,5	90	7,5	24	$210 + V_e$	$504 + m_e$	

 Předobjednávka 1 měsíc předem

 Předobjednávka ve stádiu projekce