

Overzicht normaalkrachten met toelaatbare momenten in UGT

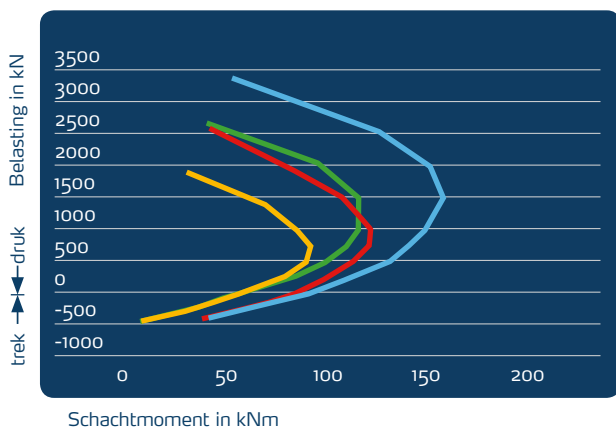


Octicon 365

Standaard betonkwaliteit					
290 x 290			8-kant 365		
N (belasting in kN)	M (schachtmoment in kNm)	opmerking			
			2525	50,5	e = 20
1919	38,4	e = 20 mm	1914	95,7	e = 50
1476	73,8	e = 50 mm	1500	117,2	
1000	92,7		1000	125,7	
750	93,9		750	122,8	
500	87,2		500	114,6	
250	74,5		250	99,9	
0	54,9		0	80,3	
-100	45,8		-100	70,5	
-200	35,7		-200	59,9	
-400	14,2		-400	37,0	

Verhoogde betonkwaliteit					
290 x 290			8-kant 365		
N (belasting in kN)	M (schachtmoment in kNm)	opmerking			
			3440	68,8	e = 20 mm
2606	52,1	e = 20 mm.	2604	130,2	e = 50 mm
2009	100,5	e = 50 mm.	2000	158,4	
1500	120,5		1500	165,3	
1000	120,2		1000	156,7	
750	112,1		750	145,7	
500	99,2		500	130,3	
250	81,0		250	111,0	
0	58,2		0	86,5	
-100	48,3		-100	75,6	
-200	38,1		-200	64,1	
-400	14,3		-400	39,6	

e (excentriciteit in mm)



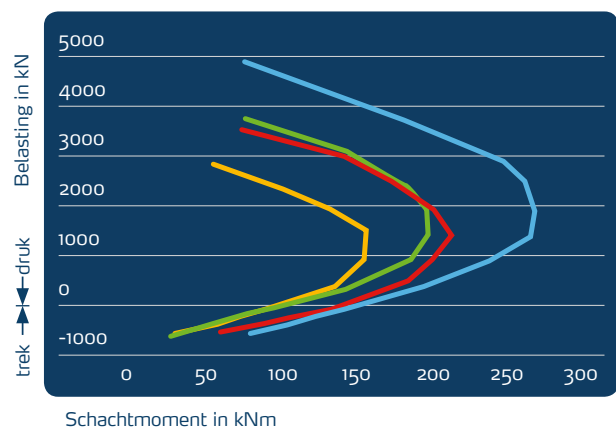
Schachtmoment in kNm

Octicon 430

Standaard betonkwaliteit					
350 x 350			8-kant 430		
N (belasting in kN)	M (schachtmoment in kNm)	opmerking			
			3606	72,1	e = 20 mm
2904	58,1	e = 20 mm.	3009	150,4	e = 50 mm
2334	116,7	e = 50 mm.	2500	190,8	
2000	142,8		2000	214,4	
1500	163,8		1500	222,0	
1000	162,9		1000	212,5	
500	138,1		500	182,5	
0	91,0		0	135,1	
-150	73,9		-150	117,3	
-300	56,5		-300	98,4	
-500	28,7		-500	72,0	

Verhoogde betonkwaliteit					
350 x 350			8-kant 430		
N (belasting in kN)	M (schachtmoment in kNm)	opmerking			
			4946	98,9	e = 20 mm
3903	78,1	e = 20 mm.	3887	194,4	e = 50 mm
3051	152,6	e = 50 mm.	3000	252,4	
2500	190,4		2500	268,5	
2000	206,8		2000	271,7	
1500	206,2		1500	262,2	
1000	186,3		1000	237,8	
500	149,1		500	197,4	
0	94,8		0	142,1	
-150	76,4		-150	122,6	
-300	57,9		-300	102,2	
-500	28,9		-500	73,8	

e (excentriciteit in mm)



Schachtmoment in kNm

