

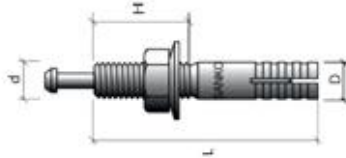


บริษัท เค. วี. เอส. เอ็นจิเนียริง จำกัด

KVS-041

43 ตrokerวัดสามง่าม แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทร. 02-214-0101 แฟกซ์. 02-214-0202



ปลุกตะปู SANKO (ญี่ปุ่น)

ขนาด	เส้นผ่านศูนย์กลาง		ความยาว		แรงดึง (kg)		แรงเฉือน (kg)	ความลึก รูกอนกรีต	บรรจุ		ราคาตัวละ	
	เกลียว-ปลัก	สว่าน	ปลัก	เกลียว	ครั้งแรก	ครั้งสุดท้าย			กล่องละ	ลังละ		
	(d)	(D)	(L)	(H)								
C - 645	6	6	6.4	45	15	300	475	652	30	50	800	
C - 660	6	6	6.4	60	20	300	475	652	30	50	800	
C - 840	8	8	8.5	40	20	450	705	1,030	35	50	800	
C - 850	8	8	8.5	50	20	450	705	1,030	35	50	800	
C - 870	8	8	8.5	70	25	450	705	1,030	35	50	400	
C - 890	8	8	8.5	90	30	450	705	1,030	35	50	400	
C - 1050	10	10	10.5	50	20	732	1,180	1,640	40	50	400	
C - 1060	10	10	10.5	60	25	732	1,180	1,640	40	50	400	
C - 1070	10	10	10.5	70	25	732	1,180	1,640	40	50	300	
C - 1080	10	10	10.5	80	25	732	1,180	1,640	40	50	300	
C - 1090	10	10	10.5	90	30	732	1,180	1,640	40	50	300	
C - 1010	10	10	10.5	100	30	732	1,180	1,640	40	50	300	
C - 1012	10	10	10.5	120	30	732	1,180	1,640	40	50	200	
C - 1260	12	12	12.7	60	20	1,360	1,826	2,380	50	30	240	
C - 1270	12	12	12.7	70	25	1,360	1,826	2,380	50	30	240	
C - 1280	12	12	12.7	80	25	1,360	1,826	2,380	50	30	180	
C - 1290	12	12	12.7	90	30	1,360	1,826	2,380	50	30	180	
C - 1210	12	12	12.7	100	40	1,360	1,826	2,380	50	30	180	
C - 1212	12	12	12.7	120	50	1,360	1,826	2,380	50	30	120	
C - 1215	12	12	12.7	150	50	1,360	1,826	2,380	50	30	120	
C - 1680	16	16	17.0	80	40	2,425	3,215	4,890	60	15	90	
C - 1610	16	16	17.0	100	40	2,425	3,215	4,890	60	15	90	
C - 1612	16	16	17.0	120	40	2,425	3,215	4,890	60	15	90	
C - 1615	16	16	17.0	150	50	2,425	3,215	4,890	60	15	60	
C - 1619	16	16	17.0	190	50	2,425	3,215	4,890	60	15	60	
C - 2010	20	20	21.5	100	50	3,320	4,450	7,510	80	10	40	
C - 2013	20	20	21.5	130	50	3,320	4,450	7,510	80	10	40	
C - 2015	20	20	21.5	150	50	3,320	4,450	7,510	80	10	40	
C - 2019	20	20	21.5	190	50	3,320	4,450	7,510	80	10	40	
C - 2023	20	20	21.5	230	50	3,320	4,450	7,510	80	10	30	

\*\* บริษัทฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงราคาและจำนวนโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า รวมทั้งข้อผิดพลาดอันเนื่องจากการพิมพ์ \*\*