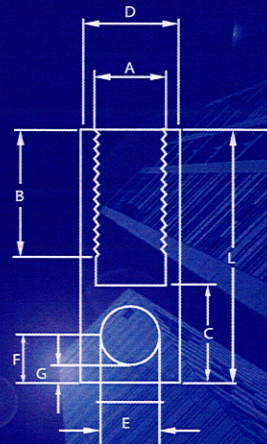


### LIFTING SOCKET

High-grade precision steel tube (St52) with zinc-plated finish or special stainless steel tube. Thread is finished in Rd. Lifting Sockets provide individual Safe Working Loads from 700 Kilogram's up to 14,000 Kilogram's, depending on size specified

### LIFTING SOCKET

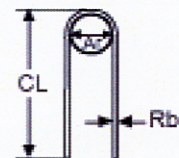
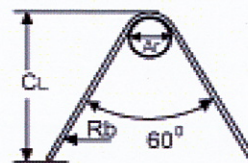
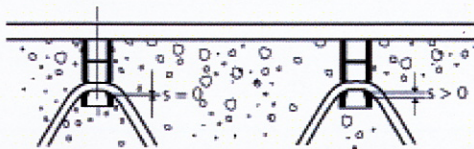
ผลิตจากเพลาเหล็กที่มีคุณภาพสูง (St52) และชุบสังกะสีหรือเป็นเพลาสแตนเลสที่ไม่เกิดสนิมเกลียวเป็น Rd ปลักโลหะใช้ยึดนี้เตรียมไว้สำหรับใช้งานที่ต้องการความปลอดภัยกับงานที่มีน้ำหนักถ่วง โดยเฉพาะเริ่มจากน้ำหนัก 700 กิโลกรัมขึ้นไปจนถึง 14,000 กิโลกรัม ขึ้นอยู่กับขนาดชิ้นงาน



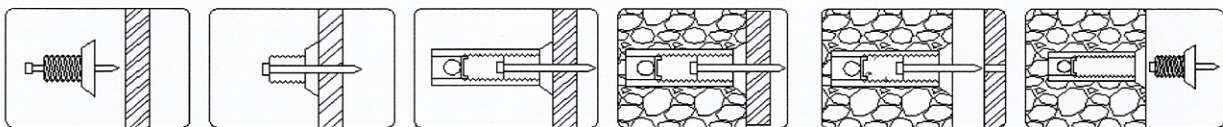
Code **CV**

### Installation Instruction

Lifting Sockets require additional reinforcement to be channeled through the cross hole. This helps the forces to be transmitted to the concrete. While installing Lifting Socket. Special care to be taken to fix the reinforcement bar to the cross hole of the socket firmly. If there is space between Lifting Socket and the reinforcement bar (Figure 2), the socket will be pulled against the rebar thus spalling off the concrete surrounding the socket. In this case there will not be any lateral support for the Lifting Socket at the time of lifting at an angle.



### INSTALLATION วิธีติดตั้ง



Description	Part No.	Dimension/mm.								SWL Kg.	Packing Piece/Bag
		A	B	C	D	E	F	G	L		
Concrete Lifting Insert CV	CV-M1240	M12X1.75P	22	18	16	8	9	5	40	700	100
	CV-M1654	M16X2.0P	27	27	22	13	12.5	6	54	1400	75
	CV-M2069	M20X2.5P	36	33	27	15	14.5	7	69	2200	50
	CV-M2478	M24X3.0P	43	35	30	18	18	9	78	3000	25
	CV-M30100	M30X3.5P	56	44	40	22	22	11	100	5000	10
	CV-M36125	M36X4.0P	68	57	47	27	26.5	13	125	7600	10
	CV-M42145	M42X4.5P	80	65	54	32	31	15	145	10200	5
	CV-M52200	M52X5.0P	100	100	68	40	40	20	200	14000	5