## SERRE-CÂBLE À ÉTRIER ESTAMPÉ À CHAUD SCE



## **UTILISATION:**

Les serre-câbles sont utilisés pour réaliser des boucles ou boucles cossées manchonnées sur des câbles en acier et jusqu'à une résistance de classe de 1960 N/mm2.

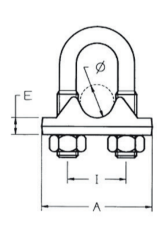
Cette type de réalisation est faite lorsqu'il n'est pas possible de placer une douille ou un manchon ou lorsqu'une liaison temporaire est nécessaire.

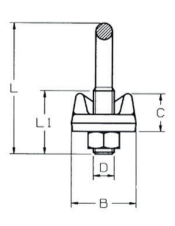
## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

■ Semelle : Acier Fe 430 B

■ Etrier: Acier Fe 360 B

## Tableau des mesures





Code	Diametre câble	Α	В	С	D	Е	1	L	Li	Poids
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SCE/04	3-4	21	14	9	M 4	4,5	9	20	12	0,010
SCE/05	5	25	17	10	M 5	4,5	11	24	13	0,020
SCE/06	6	30	19	11	M 6	5	14,5	34	19	0,030
SCE/08	8	33	20	12	M 6	5,5	16	34	19	0,040
SCE/10	10	38	22	14	M 8	6	18	44	24	0,070
SCE/11	11	40	23	15	M 8	6,5	20	45	27	0,080
SCE/12	12	45	25	16	M 10	7	23	55	30	0,120
SCE/14	14	46	27	17	M 10	7,5	24	55	30	0,140
SCE/16	16	53	31	18	M 10	8	28	63	32	0,180
SCE/18	18	59	33	20	M 12	8	30	78	38	0,260
SCE/20	20	60	34	22	M 12	9	33	78	38	0,290
SCE/22	22	64	34	23	M 12	9,5	36	81	45	0,300
SCE/24	24-25	70	40	24	M 12	10	38	86	45	0,380
SCE/28	28	80	43	30	M 14	12	42	110	55	0,560
SCE/30	30	80	44,5	32	M 14	12	48	112	55	0,706
SCE/32	32	92	45	34	M 16	14	49	115	60	0,910
SCE/38	36-38	95	51	39	M 16	16	57	130	63	1,030
SCE/45	45	115	58	46	M 16	16	70	158	83	1,450
SCE/50	50	115	59	46	M 16	16	70	158	83	1,450