

SERRE-CÂBLES À ÉTRIER EN FONTE DIN741 SCEF



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 : Fonte
- Etrier : Acier Fe 360 B

Tableau des mesures

Code	Diamètre câble	A	B	C	D	I	L	L1	Poids
-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SCEF/03	3	21	10	10	M4	9	20	12	0,010
SCEF/05	5	24	11	10	M5	11	24	13	0,020
SCEF/06	6,5	26	12	11	M5	13	28	15	0,020
SCEF/08	8	30	14	15	M6	16	34	19	0,020
SCEF/10	10	37	20	19	M8	20	42	22	0,060
SCEF/11	11	38	20	20	M8	21	44	22	0,060
SCEF/12	13	44	25	23	M10	25	55	30	0,110
SCEF/14	14	46	25	25	M10	27	57	30	0,120
SCEF/16	16	52	28	28	M12	30	63	33	0,150
SCEF/19	19	58	32	34	M12	34	75	38	0,230
SCEF/22	22	64	35	35	M14	38	85	44	0,270
SCEF/26	26	68	38	38	M14	42	95	45	0,300
SCEF/30	30	80	40	45	M16	50	110	50	0,500
SCEF/32	32	80	40	45	M16	50	118	50	0,650
SCEF/34	34	88	45	52	M16	54	120	55	0,680
SCEF/40	40	95	48	58	M16	60	140	60	0,860

