



La structure malléable du presse-étoupe permet de réaliser des boucles de câbles ou des connexions entre les câbles là où ils ne peuvent pas être sertis, ni d'utiliser des cosses ou des colliers de serrage temporaires. Tous les serre-câbles sont marqués de la mesure correspondante à l'extérieur du pont, facilitant ainsi leur identification.

CONSEILS: Les serre-câbles doivent être resserrés une fois que le câble a été soumis à la première traction. Le corps du serre-câbles doit être monté sur la partie active. L'espacement entre les serre-câbles doit être de 6 mm. x le diamètre du câble.

**MATÉRIEL:** Corps - Acier malléable  
Fourche - Acier c15

**FINITION:** Galvanisé

Dimension Ø mm	Dénomination	Référence	M	a	H	L	h	E	L1	Boitage	Emballage
2	SCG102	09520000	M3	6,6	15	19	9	10	9	200	2.000
3	SCG103	09520010	M4	9	16	21	10	12	10	200	2.000
4	SCG104	09520027	M4	9	18,5	21	10	12	10	200	1.800
5	SCG105	09520028	M5	11	19	23	10	13	11	200	1.600
6	SCG106	09520036	M5	13	23	26	11	15	12	100	800
8	SCG108	09520044	M6	16	28	30	15	19	14	100	800
10	SCG110	09520052	M8	19	34	34	17	22	18	100	400
11	SCG111	09520060	M8	20	36	36	18	22	19	100	400
13	SCG113	09520079	M10	24	45	42	21	30	23	100	100
14	SCG114	09520087	M10	25	47	44	22	30	23	50	200
16	SCG116	09520095	M12	29	51	50	26	33	26	50	150
19	SCG119	09520108	M12	32	63	54	30	38	29	25	100
22	SCG122	09520124	M14	37	71	61	34	44	33	15	60
26	SCG126	09525697	M14	41	81	65	37	45	35	15	45
30	SCG130	09525700	M16	48	94	74	43	50	37	10	30
34	SCG134	09525865	M16	52	104	80	50	55	42	10	30
40	SCG140	09520167	M16	58	124	88	55	60	45	5	20
45	SCG145	09520175	M18	65	148	112	65	65	49	5	5
50	SCG150	09520183	M20	74	152	121	67	67	51	5	5

Ces produits ne sont pas des EPI (équipements de protection individuelle).