



La structure malléable du presse-étoupe vous 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 cosse ou des connexions de câbles temporaires. Les rainures à l'intérieur de la base permettent une meilleure adhérence sur le câble.

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	Dénom.	Référence	A	E	F	G	d1	C	W	L1	Boîtage	Emballage
2	SFE 1/6"	09526006	9,5	10,5	21	19	3/16-24	12	8	12	200	2.000
3	SFE 1/8"	09526008	12,7	11	23	20	3/16-24	12	8	13	200	1.600
5	SFE 3/16"	09526016	13,5	13	26	24	1/4-20	15	11,1	14,5	200	1.200
6-6,5	SFE 1/4"	09526024	17	15	32	30	5/16-18	19	12,7	18	100	600
8	SFE 5/16"	09526032	18,3	16	35	30	5/16-18	22	12,7	20	100	400
10	SFE 3/8"	09526040	22,5	21,5	40,5	41	3/8-16	25	14,2	22	100	300
11	SFE 7/16"	09526059	24	22	43	41	3/8-16	25	14,2	22,5	100	100
13	SFE 1/2"	09526067	27	23,3	49	50	7/16-14	31	17,5	26	100	100
14	SFE 9/16"	09526075	30	27	52,5	55	1/2-13	37	19	26	50	50
16	SFE 5/8"	09526083	33	28	57,5	58	1/2-13	37	19	28,5	50	50
19	SFE 3/4"	09526091	34,5	34	61	63	9/16-12	41	22,2	32	25	75
22	SFE 7/8"	09526104	41	38	71	77	5/8-11	46	24	37	20	20
25	SFE 1"	09526112	45,5	43	77,5	85	5/8-11	52	24	42	15	15

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