

Pince d'ancrage pour câbles optiques fig-8 à porteur acier

Ces pinces d'ancrage sont constituées d'un corps de forme conique ouvert, d'une mâchoire métallique et d'une anse souple. Au moment de la mise en traction du câble, la mâchoire perce l'isolant du porteur pour se fixer directement sur l'âme métallique. Elles sont utilisées pour l'arrêt des câbles optiques aériens fig-8 à porteur métallique sur réseaux de distribution (portées jusqu'à 90 m). Le serrage conique automatique ne nécessite aucun outil de pose et réduit considérablement le temps de mise en œuvre.




PA230V



PA550V



PA1000V

REF	MODÈLE	Ø CÂBLE		CONDT
0220	PA230V	3 - 6 mm sur isolant	0,10 kg	50
0221	PA550V	4 - 7 mm sur isolant	0,19 kg	50
0222	PA1000V	6 - 10 mm sur isolant	0,34 kg	30

SUSPENSION POUR CÂBLES OPTIQUES FIG-8

Dispositif de suspension pour câbles optiques fig-8 à porteur acier ou diélectrique

Les dispositifs présentés permettent la suspension des câbles optiques et coaxiaux figure-8 à porteur métallique (acier) ou diélectrique (FRP) sur les réseaux de distribution, en alignement ou angle <math>< 15^\circ</math>. Pour des portées plus longues ou des angles plus marqués, installer un double ancrage.



Dispositif de suspension fixe SC39B


Ce dispositif peut se fixer directement sur un poteau à l'aide d'un étrier 30/41 ou 30/41C, d'un boulon 1/13 et d'un feuillard 20 mm. Alternativement, il peut se fixer sous une traverse en utilisant une semelle équerre 5/39 et un boulon 1/13.



SB39B



SC37C et SC711C

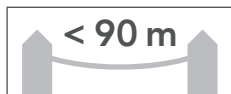
REF	MODÈLE	FIXATION	Ø CÂBLE		CONDT
5708	SC39B	Fixe	3 - 9 mm	0,24 kg	50
09084	SC37C	Articulée	3 - 7 mm	0,20 kg	50
09085	SC711C	Articulée	7 - 11 mm	0,20 kg	50

Dispositif de suspension articulé SC37C / SC711C

S'installe sur boulon queue de cochon Ø 12 / 14 / 16 mm ou sur étrier double à queue de cochon CS + BQC 12 x 50 mm.

BRANCHEMENT POUR CÂBLES OPTIQUES FIG-8

Pince de branchement pour câbles optiques fig-8 à porteur acier ou diélectrique



Ces dispositifs permettent l'ancrage côté poteau et façade des câbles de branchement optiques et coaxiaux figure-8 à porteur métallique (acier) ou diélectrique (FRP).



REF : 0125 / 0136



REF : 09772 / 09729

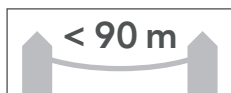
Modèles corps et coins compacts

REF	MODÈLE	Ø CÂBLE	LONGUEUR ANSE	RÉSISTANCE		CONDT
0125	AC35 140	3 - 6 mm	140 mm	200 daN	0,07 kg	100
0136	AC68 140	6 - 9 mm	140 mm	200 daN	0,08 kg	100

Modèles corps et coins longs

REF	MODÈLE	Ø CÂBLE	LONGUEUR ANSE	RÉSISTANCE		CONDT
09772	AC35L 140	3 - 6 mm	140 mm	300 daN	0,08 kg	100
09729	AC68L 140	6 - 9 mm	140 mm	300 daN	0,12 kg	100

Pince de branchement pour câbles optiques fig-8 à porteur acier



Ce dispositif équipé de mâchoires est adapté aux câbles de branchement figure-8 à porteur acier uniquement.



REF : 0291

REF	MODÈLE	Ø CÂBLE	LONGUEUR ANSE	CMU		CONDT
0291	AC6 140	3 - 6 mm	140 mm	250 daN	0,09 kg	100

