

MATERIEL POUR RESEaux AUTOPORTES TENDUS SUR POTEaux

DEVICE FOR SELF SUPPORTING NETWORKS
STRECHED ON POLES

MATERIALE PER RETI AUTOPORTANTI
INSTALLATE SU PALI

PINCE DE SUSPENSION - 1 à 4 conducteurs - Dia. 7.5 à 36 mm

SUSPENSION CLAMP - 2/3/4 conductors

MORSETTO DI SOSPENSIONE - 2/3/4 conduttori

- Pince de suspension pour torsade auto-portée.
- Berceau support en matière isolante protégeant le faisceau de cables.
- Serrage du ou des câbles par verrou cranté (Installation sans outil)
- **En option** : plaquette anti-usure métallique de la partie de la pince sujette à frottement sur le crochet

- Suitable for insulated self-supporting bundles.
- Locking and clamping system by notched knee joint device
- Installation without tools
- **Option** : Metallic parts in steel to protect from mechanical use the

- Morsetto di sospensione per cavo a trefolo autoportante.
- Supporto in materiale isolante che protegge il fascio dei cavi.
- Aggancio e serraggio senza utensile
- **Optioni** : Parti in contatto della console con protezione anti-usura metalliche



Ref	Capacité Qt x section mm ²	Rupture (DaN) Breaking point Rottura	Dia.	
			Mini	Maxi
PS4-16/70	1x25N - 1x35N - 1x54N 1x70N - 2x16 - 2x25	> 750	7,5 mm	36mm
PS4-16/70 R	3x35 - 4x16 - 4x25 4x35 - 4x50 - 4x70	> 1200	7,5 mm	36mm

PINCE DE SUSPENSION - 1/2- 4 conducteurs - Dia. 7 à 42 mm

SUSPENSION CLAMP - 1/2/4 conductors

MORSETTO DI SOSPENSIONE - 1/2/4 conduttori

- Pince de suspension pour torsade autoportée.
- Serrage manuel du patin sans outil par système à vis et manivelle
- Berceau support en matière isolante protégeant le faisceau de cables.
- **En option** : plaquette anti-usure métallique de la partie

- Suitable for insulated self-supporting bundles.
- Locking and clamping system by screwing system. NO tools required
- **Option** : Metallic parts in steel to protect from mechanical use the suspension point

- Morsetto di sospensione per cavo a trefolo autoportante.
- Supporto in materiale isolante che protegge il fascio dei cavi.
- Dispositivo de serratura del cavo per serraggio della vite
- **Optioni** : Parti in contatto della console con protezione anti-usura metalliche

Dia.24mm



Ref	Capacité Qt x section mm ²	Rupture (DaN) Breaking point Rottura	Dia.	
			Mini	Maxi
PSP-25/120	1x35N - 1x54N - 1x70N 2x16 - 2x25 - 3x35 4x16	> 750	7 mm	42mm
PSP-25/120 R	4x25 - 4x35 4x50 4x70 4x95 - 4x120	> 1200	7 mm	42mm

MATERIEL POUR RESEAUX ISOLES PORTEUR NU SUR POTEAUX

DEVICE FOR SELF SUPPORTING NETWORKS
STRECHED ON POLES

MATERIALE PER RETI AUTOPORTANTI
INSTALLATE SU PALI

PINCE DE SUSPENSION - Porteur nu

SUSPENSION CLAMP - bare messenger

MORSETTO DI SOSPENSIONE - per filo nudo portante

- Pince de suspension pour torsade avec porteur nu
- Berceau support en alliage d'aluminium
- Contrôle de serrage par vis à tête fusible

- Suitable for bundles with bare messenger.
- Metallic parts made of alu alloy.
- Shear-head insures precise tightening control

- Morsetto di sospensione per cavo a filo nudo portante
- Corpo in lega di alluminio estrusa
- Controllo del serraggio con vite a testa fusibile



Ref	Rupture(Kg) <i>Slipping(Kg)</i> <i>Rottura (Kg)</i>	Dia.	
		Mini	Maxi
PS-95N	2200	6mm	13.5 mm

PINCE D' ANCRAGE - Porteur nu

ANCHORING CLAMP - bare messenger

MORSETTO DI ANCORAGGIO - per filo nudo portante

- Corps en alliage d'aluminium extrudé, technique offrant une parfaite stabilité mécanique.
- Dimensions réduites pour une manipulation plus facile.
- Haute résistance mécanique, excellente tenue à la corrosion.
- Dispositif de serrage avec vis dynamométrique.
- Pièces constitutives imperdables, montage sans outil
- **Cablette inoxydable**, sertie dans le corps de la pince, avec **crochet de mise en oeuvre** facilitant l'accrochage et le verrouillage sur la console.

- Extruded aluminium alloy body, for high mechanical stability.
- Dimensions reduced for easier handling.
- High mechanical and climatic resistance.
- Cable gripping device with shear-head insuring precise tightening control H13mm
- Secured parts. No tools required.
- Stainless steel cable set in the body of the clamp, with a setting hook for easier handling

- Corpo in lega di alluminio estrusa, tecnica che offre una perfetta stabilità meccanica.
- Dimensioni ridotte per un trasporto più facile.
- Alta resistenza meccanica ed eccellente tenuta alla corrosione.
- Controllo del serraggio con vite a testa fusibile H13mm
- Pezzi costituenti imperdibili, montaggio senza utensile.
- **Cavetto inossidabile** ribadito nel corpo del morsetto **con gancio** di montaggio che permette un aggancio e un bloccaggio più facili sulla mensola, senza perdita di tensione meccanica.



Ref	Rupture(Kg) <i>Slipping(Kg)</i> <i>Rottura (Kg)</i>	Dia.	
		Mini	Maxi
PAC70-N	1200	6mm	12 mm
PAC95-N	2200	6mm	13.5 mm

