

CONJUNTOS Y ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS

Pinzas de anclaje

Detalles



PAR-PA

Pinzas de amarre para acometidas aéreas BT y alumbrado público.

Constituidas por:

- Un cuerpo sintético o aluminio de alta resistencia a la corrosión en medio industrial y atmósfera salina.
- Una o dos cuñas sintéticas.

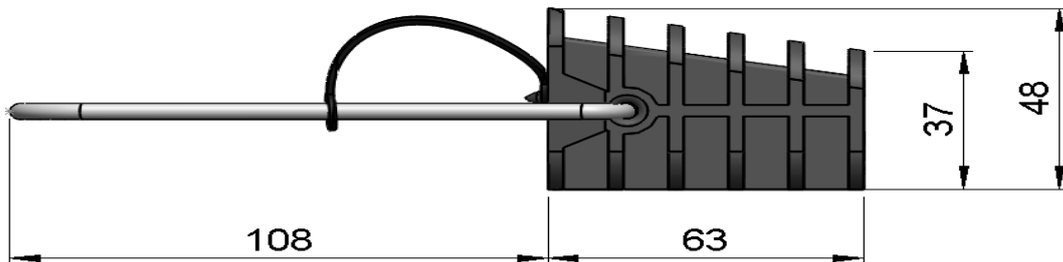
Especificaciones técnicas

- EN 50483-2
- NF C 33-042

PAR 22



PA 25



Designación	Cables	Cuerpo y cuña	Asa	Carga y ruptura	Referencia
PA 25	Trenzado 2x6 - 4x25	Termoplástico	Acero inoxidable	200 daN	564.100
PA 25-G			Acero galvanizado		564.100-G
PAR 22	Redondo Ø5 - Ø25	Termoplástico	Acero inoxidable	200 daN	564.229
PAR 22-G			Acero galvanizado		564.229-G

Designación	Referencia
CAP 25	564.121

PA 25 + CAP 25



CAP 25

CONJUNTOS Y ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS

Consolas de anclaje

Detalles



Consola de amarre para acometidas

Utilización: anclaje de piezas de amarre para acometidas sobre poste o sobre fachada.

Material: acero inoxidable o acero galvanizado.

Fijación:

Sobre poste:

- Perno de Ø 14 ó 16 mm.
- Fleje de acero inoxidable de 20 x 0,7 mm.

Sobre fachada:

- 4 tornillos para madera Ø 4 x 50 mm + tacos T 8
- 1 tornillo autorroscante TB 10 + taco T 5.

Resistencia a la tracción: 200 daN.

Especificaciones técnicas

- EN 50483-3
- NF C 33-040



Designación	Material	Resistencia a la tracción	Referencia
CB 16	Acero inoxidable	200 daN	564.122
CB 16 G	Acero galvanizado		564.122-G

Consola de acometidas

Utilización: anclaje de pinzas de amarre para acometidas sobre poste o fachada.

Material: sintético de alta resistencia mecánica.

Fijación:

Sobre Poste:

- Fleje de acero inoxidable de 20 x 0,7 mm.

Sobre fachada:

- 1 tornillo autorroscante Ø 6 + taco T 8.

Resistencia a la tracción 200 daN.

Especificaciones técnicas

- EN 50483-3
- NF C 33-040



Designación	Material	Resistencia a la tracción	Referencia
CB P	Sintético	200 daN	564.300

CONJUNTOS Y ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS

Ejemplos

Detalles



Anclaje de acometidas aéreas BT aisladas sobre poste o fachada y alumbrado público.

Fijación:

Sobre poste:

- Perno de \varnothing 14 ó 16 mm.
- Fleje de acero inoxidable de 20 x 0,7 mm.

Sobre fachada:

- 4 tornillos para madera \varnothing 4 x 50 + tacos T 8.
- 1 tornillos autorroscante TB 10 + taco T 5.



Especificaciones técnicas

- EN 50483-2
- NF C 33-042



Soporte de anclaje	PA 25	PA 25-G	PAR 22	PAR 22-G
Alicates				
CB P	564.334	564.336	564.338	564.342
CB 16	564.190	-	564.340	-
CB 16-G	-	564.190-G	-	564.340-G

CONJUNTOS Y ELEMENTOS PARA ACOMETIDAS

Cunas

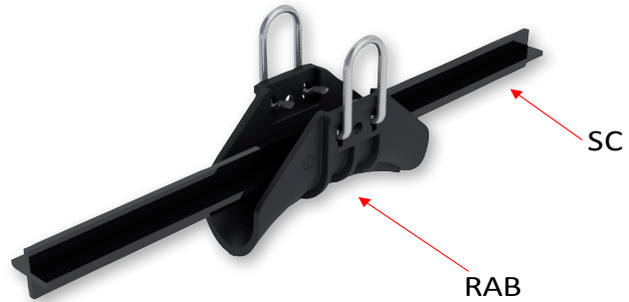
Detalles



Conjunto RA 25

Suspensión y cambio de dirección de acometidas aéreas BT y alumbrado público

- Material: termoplástico de alta resistencia a la intemperie.
- Anillos de acero inoxidable.
- Resistencia a la tracción: 200 daN
- Angulo máximo: 90°.
- Material separador: puc flexible.



Designación	Cable trenzado máx. (mm ²)	Referencia
RAB	4 x 25	564.104
SC	300	564.123
RA25	RAB + SC	564.225



WA



RENVOI A



RENVOI B



RENVOI E



WB

Cunas para protección de líneas aéreas trenzadas en cambio de dirección.

- Material: acero plastificado de alta resistencia a la intemperie.

Abrazadera RAB de ángulo para líneas de servicio.

Abrazadera de ángulo RAB para líneas de servicio

Designación	Referencia
Cuna A	564.001
Cuna B	564.002
Cuna E	564.005
Soporte WB	564.003
Soporte WA	564.004