

# MATERIEL POUR RESEAUX TENDUS SUR POTEaux OU FACADES

DEVICE FOR NETWORKS  
STRECHED ON POLES OR WALLS

MATERIALE PER RETI TESE  
SU PALI O FACCIATE



CA1500 / CA2000



PA1500 / PA2000

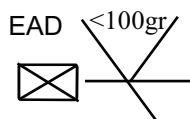


EAD 1500

DN35 / PA600 / PA1500 / PA2000/ DN80

Ref.	Section(mm2) Area (sqmm) Sezione mm²	Rupture(Kg) Slipping(Kg) Rottura (Kg)	Tenue diélectrique Flashover resist. Resistenza dielettrica	Long. corps (mm) Body length (mm) Corpo lungo mm
DN35	25 - 35	750	4KV	110
PA 600	50 - 54.6 - 70	600	6KV	110
PA 1500	50 - 54.6 - 70	1500	6KV	110
PA 2000	50 - 54.6 - 70	2000	6KV	110
DN80	80 - 95	2200	6KV	140

Désignation	Resist.	Ref.	Code	Fixation Attachment
Console d'ancrage <i>Anchoring bracket</i> Mensola di ancoraggio (semplice o doppia)	1500 2000	CA1500 CS10.3	- -	Feuillard larg.20 ou 2 boulons Ø14 ou 16mm <i>By strap or 2 bolts Ø14 -16mm</i> Nastro di acciaio o 2 bulloni Ø14/16mm
Pince d'ancrage pour: <i>Dead-end clamp for:</i> Morsetto di ancoraggio per: Neutre 25 ou 35 mm² (Ø 9 ⇒ 11 mm) Neutre 54 ou 70 mm² (Ø 11,5 ⇒ 14 mm) Neutre 54 ou 70 mm² (Ø 11,5 ⇒ 14 mm) Neutre 54 ou 70 mm² (Ø 11,5 ⇒ 14 mm) Neutre 80 ou 95 mm² (Ø 16 ⇒ 20 mm)	750 600 1500 2000 2200	DN35 PA 600 PA 1500 PA 2000 PA 2200	- 68 27 100 68 27 104 68 27 108 -	<b>Composition</b> <i>Composition</i>
Ens. d'ancrage simple <i>Assembly single anchoring</i> Gruppo ancoraggio semplice Neutre 54 ou 70 mm² (Ø 11,5 ⇒ 14 mm) Neutre 54 ou 70 mm² (Ø 11,5 ⇒ 14 mm) Neutre 80 ou 95 mm² (Ø 16 ⇒ 20 mm)	1500 2000 2000	EA 1500 EA 2000 EA 2200	68 25 030 68 25 034 -	CA1500 + PA1500 CS10.3 + PA 2000 CS10.3 + PA 2200
Ens. d'ancrage double <i>Assembly for double anchoring</i> Gruppo ancoraggio doppio Neutre 54 ou 70 mm² (Ø 11,5 ⇒ 14 mm) Neutre 54 ou 70 mm² (Ø 11,5 ⇒ 14 mm) Neutre 80 ou 95 mm² (Ø 16 ⇒ 20 mm)	1500 2000 2000	EAD 1500 EAD 2000 EAD 2200	68 25 038 68 25 042 -	CA1500 + 2x PA 1500 CS10.3 + 2x PA 2000 CS10.3 + 2x DN80



Conformité aux normes *In compliance with standards* Conforme alle norme: NFC 33 0 41 (HN 33 S 68 )