

CONNECTEURS DE BRANCHEMENT SUR RESEAUX NUS ALUMINIUM

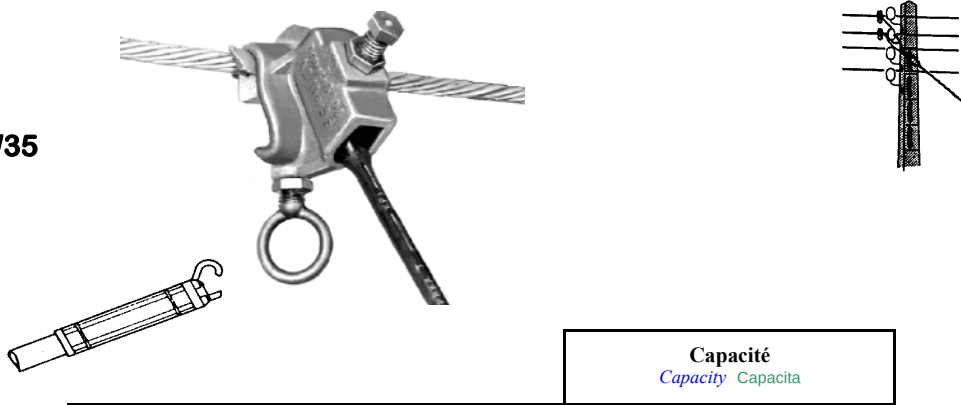
TAP CONNECTORS FOR BARE ALUMINIUM NETWORK

CONNETTORI DI COLLEGAMENTO SU RETI NUDE DI ALLUMINIO

DERIVATION ALU ou CU A DENUDAGE

STRIPPING TYPE ALU or COPPER ON TAP SIDE
DERIVAZIONE DI ALU o CU TRAMITE PELATURA

AC 116/35



| Capacité Capacity Capacità | | | | |
|-------------------------------|------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|
| Ref EDF | Code Codice | Ref NILED | Principal Main Principale | Dérivation Tap Derivazione |
| CMB/CNA 75 CMB/CNA 117 | 67 37 505 67 37 506 | AC 116/35 | 22-116 mm ² | 6-35-*70 mm ² |

- Une borne métallique bourrée de graisse neutre fermée par un capuchon en matière plastique assure l'étanchéité parfaite de la dérivation.
- * Le joint conique du capuchon permet d'introduire dans la borne des dérivation de 6 à 35 mm². Pour introduire un cable de section 35 à 70 mm², il convient de retirer le bouchon en matière plastique ou de couper à ras la tétine.
- La graisse neutre enrobe le contact et interdit toute formation de couple électrolytique permettant de dériver indifféremment du cuivre ou de l'aluminium.

→ *A metallic terminal filled with neutral grease closed by a plastic valve cap ensures watertightness.*
→ *The conical opening of the valve cap allows introduction in the terminals of taps from 6 to 35 mm².*
In order to insert a conductor of 35 to 70 mm², remove the plastic top or cut the conical nipple level.
→ *Neutral grease covers the contact and prevents the formation of an electrolytical couple, allowing either copper or aluminium taps.*

→ Un morsetto metallico cosparso di grasso neutro chiuso da una guaina di materiale plastico assicura la tenuta perfetta della derivazione.
→ * La guarnizione conica della guaina permette di introdurre nel morsetto delle derivazioni di 6 - 35 mm². Per introdurre un cavo di sezione 35 - 70 mm², conviene togliere la guaina di materiale plastico o tagliare a raso la testa.
→ Il grasso neutro ricopre il contatto ed impedisce qualsiasi formazione di coppia elettrolitica, permettendo di fare la derivazione indifferentemente di rame o di alluminio.

Conformité aux normes *In compliance with standards* Conforme alle norme: **HN 33 S 60**