

Matériel de chaîne

Cosse de dérivation

String hardware

Jumper terminal

Herrajes de cadenas

Terminal de derivacion

TRANSPORT
TRANSMISSION LINES
TRANSPORTE



1103-07
8710

Cosse de dérivation à compression hexagonale

en aluminium de conception monobloc.

- Orientation possible de la dérivation par rapport au câble de ligne à 90° ou 60°.
- Equipée de boulons acier à haute limite élastique avec rondelles plates et rondelles frein, galvanisés à chaud.
 - sur demande: boulons en alliage d'aluminium anodisés, graissés; la référence sera obtenue en remplaçant dans la référence le suffixe X par Z.
- Chaque cosse peut-être comprimée avec la même matrice que le tube du manchon d'ancrage.
- Chaque cosse comporte un marquage d'identification et les cotes de la matrice de compression.
- Livrée graissée intérieurement et bouchée à l'extrémité libre.
- Boulonnerie montée sur la cosse.

Hexagonal compression jumper terminal

Aluminium «monoblock» design.

- Two possible angles (90° or 60°) inclined from the conductor.
- Fitted with high elastic limit bolts, with flat and brake washers, hot dip galvanized.
 - On request, with anodized, greased, aluminium alloy bolts; the reference will be obtained adding the suffix «Z» to U reference.
- Each jumper terminal can be compressed with the same die as that used with the dead-end tube.
- Each part is marked with the identifying letters and compression die dimensions.
- Delivered with greased interior, and plugged at free ends.
- Bolts mounted on the jumper.

Terminal de derivacion tipo compresion exagonal

De aluminio - concepcion de una sola pieza.

- Dos orientaciones posibles (derecha y 60°) a partir del conductor.
- Equipada de pernos de alto limite de elasticidad, con arandelas llanas y arandela freno, galvanizados en caliente.
 - A petición, con pernos de aleacion de aluminio con deposito electrolitico y grasa. La referencia se obtendra añadiendo el sufijo «Z» a la referencia.
- Cada terminal puede estar comprimido por medio de la misma matriz que la utilizada para el manguito de anclaje.
- Cada terminal esta marcado con las letras de identificacion y las dimensiones de la matriz de compresion.
- Grasa al interior del terminal y tapones a la extremidad.
- Pernos fijados sobre el terminal.

