

1

PASSAGE DE LA GAINÉ IDEM GAINÉ ICTA 3422 ORDINAIRE



2

RACCORDEMENT À LA TERRE

Pour assurer l'atténuation du champ électrique, la gaine doit être raccordée à la terre à l'aide des clips de raccordement prévus à cet effet.

Les raccordements doivent être réalisés au niveau :

- Du tableau
- Des boîtes de dérivation
- Des boîtiers d'encastrement

AU TABLEAU, chaque départ de gaine doit être relié à la terre via le clip de diamètre correspondant.

DANS LES BOÎTES DE DÉRIVATION, les gaines doivent être raccordées entre elles via un fil de diamètre 1.5mm² et un clip du diamètre correspondant.

DANS LES BOÎTIERS D'ENCASTREMENT :

Chaque gaine de longueur supérieure à 15 mètres doit, à chaque extrémité, être reliée à la terre via un fil de diamètre 1,5mm² et un clip de diamètre correspondant.

Les gaines de longueur inférieure à 15 mètres reliées à la terre à une extrémité n'ont pas besoin d'être reliées à leur autre extrémité.

3

MISE EN ŒUVRE D'UN CLIP

- 1/ Positionner le clip sur la gaine, une pression sur celui-ci permettra de réaliser le contact avec la couche conductrice de la gaine.
- 2/ Raccorder le clip à la terre à l'aide d'un fil VU de 1.5 mm²

