



21S

Toutes les attaches pour câbles et dispositifs de retenue non métalliques et composites

Les attaches pour câbles de Type 21S sont soumises aux mêmes tests que celles du Type 2 mais selon les codes nationaux d'installation, elles doivent également avoir les caractéristiques nécessaires au support de conduits et câbles flexibles pour usage en construction de bâtiments.

●● TY25M, TY25M-2, TY25MX, TY28M, TY28M-2, TY28MX



21

Toutes les attaches pour câbles et dispositifs de retenue non métalliques et composites


Les attaches pour câbles de Type 21 sont soumises aux mêmes tests que celles du Type 2 mais sont fabriquées d'un matériau reconnu UL. De plus, elles sont soumises à un test de pré-qualification pour les caractéristiques de performance de matériaux non métalliques de moulage.

●●



1

Attaches pour câbles non métalliques et composites

Comptent au moins 50 % des caractéristiques déclarées de résistance à la traction de la boucle après usage dans toutes les conditions d'essai. Équivalent à la marque , indication que le composite est reconnu UL.

●



11

Attaches pour câbles non métalliques et composites

Les attaches pour câbles de Type 11 sont soumises aux mêmes tests que celles du Type 1 mais sont fabriquées d'un matériau reconnu UL. De plus, elles sont soumises à un test de pré-qualification pour les caractéristiques de performance de matériaux métalliques de moulage.

●●



2

Attaches pour câbles et dispositifs de retenue métalliques, non métalliques et composites

Comptent 100 % des caractéristiques déclarées de résistance à la traction de la boucle après usage dans toutes les conditions d'essai.

●



2S

Attaches pour câbles et dispositifs de retenue métalliques, non métalliques et composites

Les attaches pour câbles de Type 2S sont soumises aux mêmes tests que celles du Type 2 mais selon les codes nationaux d'installation, elles doivent également avoir les caractéristiques nécessaires au support de conduits et câbles flexibles pour usage en construction de bâtiments. Le principe veut que les attaches métalliques soient exclusivement de Type 2S tandis que les attaches composites peuvent être de Type 2S ou 21S.

●●