

## ES ...

### Ensemble de suspension pour réseaux torsadés

#### Description :

Alignement ou angle pour câbles préassemblés avec neutre porteur isolé.

#### Cet ensemble est constitué :

- D'une console [CS 14](#) ou [CS 14-2000](#) .
- D'une liaison mobile : Permet une mobilité longitudinale et transversale du corps de la pince. Réalisée en matière isolante de haute résistance mécanique et d'excellente tenue aux agents extérieurs et au vieillissement. Apporte une isolation complémentaire importante entre le support et le câble.
- D'une pince de suspension en matière isolante identique à la liaison mobile. Verrouillage et blocage du neutre porteur par un système à genouillère crantée. Capacité de serrage : 8,5 à 17 mm.

Domaine d'application : BT

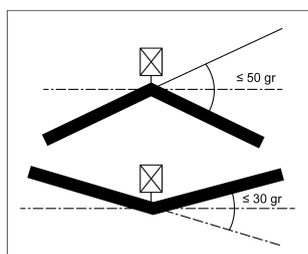


ES 70-14

[ESF 54-70](#) : Ensemble de suspension avec élément fusible. Rupture à 700 daN (650 - 780 daN) en cas de surcharge mécanique sur le porteur.



ESF 54-70



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Composition
ES 70-14	ES 2000	6825004	1 x <a href="#">CS 14-2000</a> / 1 x <a href="#">ES 70-14</a>

Au delà de ces valeurs, les angles sont traités en double ancrage.