

**U40 / U40AP / F40 10 / F70 10**

Domaine d'application : HTA

**Isolateur verre**

**Description :**

**Utilisation :**

Élément isolant capot-tige destiné aux chaînes de suspension et d'ancrage pour lignes de distribution HTA.

**Assemblage :**

Par logement de rotule verrouillable par goupille et rotule. Norme de 11 ou norme de 16 selon la référence de l'isolateur.

**Matière :**

L'isolateur est composé d'un capot en fonte galvanisée, d'un élément diélectrique en verre trempé, d'une tige en acier galvanisé assemblés par ciment et d'une goupille en acier inoxydable.



F70-10



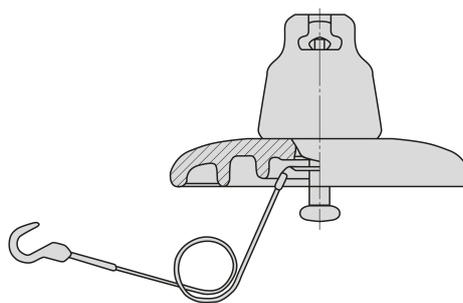
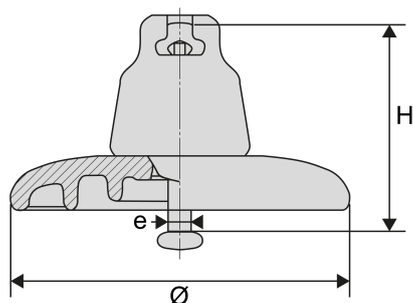
TAPU40B



F70-10



U40AP = U40 + TAPU40B



| Réf.   | Réf. Enedis | Code Enedis | Dimensions     |                 |    | Visserie      | Poids (kg) | Charge de traction nominale (kN) | Ligne de fuite | Tension de tenue (kV) |                                   |
|--------|-------------|-------------|----------------|-----------------|----|---------------|------------|----------------------------------|----------------|-----------------------|-----------------------------------|
|        |             |             | Hauteur H (mm) | Diamètre Ø (mm) | e  |               |            |                                  |                | Rondelle              | Fréquence industrielle sous pluie |
| F70 10 | CT 254-70   | 6610077     | 127            | 255             | 16 | Split Washer, | 3.5        | 70                               | 320            | 40                    | 100                               |

\* Option : Les isolateurs peuvent être équipés d'une tresse anti-parasite désignée TAPU40B.