

## SUPPORT...

### Support de ponts

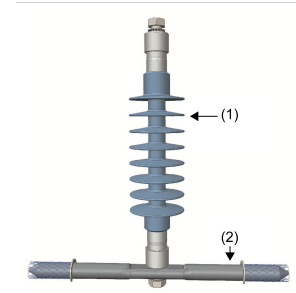
#### Description :

Le **SUPPORTKIT** est destiné à être monté sur tous les types d'armement d'ancrage.

#### Composition :

- Un étau universel **(1)** en aluminium (capacité maxi. 150 x 150 mm), comprenant un anneau de préhension permettant sa mise en place à l'aide d'une perche isolée TST.
- Un isolateur HTA **(2)** synthétique ISO RC1 3 360 ayant les caractéristiques suivantes :
  - Pas : 364 mm.
  - Diamètre : 97 mm.
  - Ligne d'arc : 240 mm.
  - Ligne de fuite : 462 mm.
  - Tension de tenue à 50 Hz sous pluie : 66 kV.
  - Tension de tenue aux chocs : 160 kV.
  - Poids : 0,9 Kg.
- Une double broche **(3)** rigide (réf. **BCDRC**) qui peut recevoir les conducteurs de deux demi-ponts.
- Un anneau de préhension **(4)** permettant la mise en place de l'ensemble à l'aide d'une perche TST.

Domaine d'application : HTA



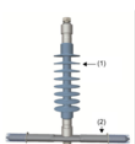
SUPPORT

**SUPPORTKIT PPG** : même ensemble que **SUPPORTKIT**, mais avec la pince **PPG54 148 (1)** montée à la place de la double broche **BCDRC**.

**SUPPORT** : Ensemble à fixer sur l'équerre support de pont livrée avec nos traverses à faible déformation composé de :

- Un isolateur composite **(1)** de même type que celui de l'ensemble **SUPPORTKIT**.
- Une double broche rigide **(2)** de type **BCDRC**.

**SUPPORT PPG** : même ensemble que **SUPPORT**, mais avec la pince **PPG54 148 (1)** montée à la place de la double broche **BCDRC**.



SUPPORT



SUPPORTKIT PPG



SUPPORT PPG

Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Poids (kg)
<b>SUPPONT</b>	Isolateur S1000 F300 BBCD	6619205	1.5