

## SUPPONT...

Domaine d'application : HTA

### Support de ponts

#### Description :

Le **SUPPONTKIT** est destiné à être monté sur tous les types d'armement d'ancre.

#### Composition :

- Un étai 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.

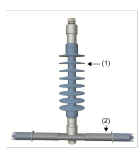


**SUPPONTKIT PPG** : même ensemble que **SUPPONTKIT**, mais avec la pince **PPG54 148** (1) montée à la place de la double broche **BCDRC**.

**SUPPONT** : 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 **SUPPONTKIT**.
- Une double broche rigide (2) de type **BCDRC**.

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



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Poids (kg)
SUPPONTKIT	Isolateur Renvoi de Pont	6619215	3.2
SUPPONTKIT PPG	SUPPONTKIT PPG	6619210	2.9
SUPPONT	Isolateur S1000 F300 BBCD	6619205	1.5
SUPPONT PPG	—	—	1.1