



## SUPPONTKIT PPG

Domaine d'application : HTA

### Support de ponts

#### Description :

Le **SUPPONTKIT** 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.



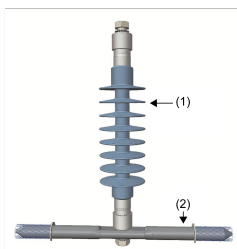
SUPPONTKIT PPG

**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**.



SUPPONT



SUPPONTKIT PPG



SUPPONT PPG

Réf.	Code Produit	Réf. Enedis	Codet Enedis	Poids (kg)
SUPPONTKIT PPG	2 300 012 525	SUPPONTKIT PPG	6619210	2.9

Dernière modification : 10/12/2023

