## sicame

## SUPPONT...

Support de ponts

## **Description:**

Le <u>SUPPONTKIT</u> 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. <u>BCDRC</u>) 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.

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

<u>SUPPONT</u>: 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.

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







SUPPONTKIT PPG



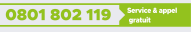
SUPPONT PPG

 Réf.
 Réf. Enedis
 Code Enedis
 Poids (kg)

 SUPPONT
 Isolateur S1000 F300 BBCD
 6619205
 1.5

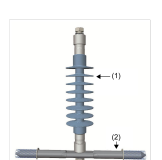
UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 9639:: 08/04/2022 | Issued: 08/21/2023 03:51:51 pm







Dernière modification: 08/04/2022



Domaine d'application : HTA

SUPPONT