

## 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 (1)</u> montée à la place de la double broche <u>BCDRC</u>.

 $\underline{\text{SUPPONT}}:$  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.

<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>.







Domaine d'application : HTA



 $\mbox{UID:} \mid \mbox{TID::::} \ 09/15/2025 \mid \mbox{SID::::} \ 09/15/2025 \mid \mbox{Issued::} 09/15/2025 \ 11:51:36 \ \mbox{am}$ 





Dernière modification: 09/02/2025



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

UID: | TID: :: 09/15/2025| SID: :: 09/15/2025 | Issued: 09/15/2025 11:51:36 am





Dernière modification: 09/02/2025