

## VR.G

Domaine d'application : HTA

### Armement nappe voûte rigide

#### Description :

#### Armement nappe voûte rigide avec traverse protégée.

Le gainage de la partie haute des montants gauche et droit permet de maintenir la traverse à un potentiel flottant et ainsi d'éviter tout risque d'électrocution pour les grands oiseaux qui, posés sur le conducteur, toucheraient accidentellement la traverse de l'armement.

Cette protection entre le support et la traverse de l'armement est obtenue par une plastification sur primaire d'accrochage.

La tension de claquage ainsi obtenue est supérieure à 12,6 kV.

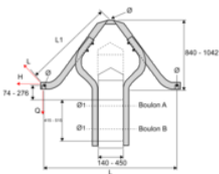
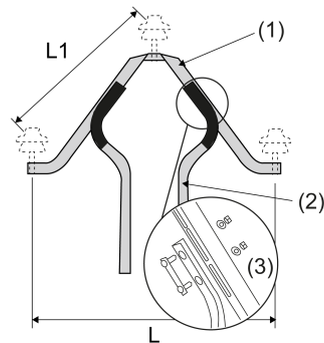
Afin d'assurer l'isolation électrique de la traverse, les plaquettes composites doivent être placées dessous, contre la plastification des montants.

Cet armement doit être utilisé avec des tiges support d'isolateur [TR25 240 80](#).

Possibilité de montage sur ancien poteau béton.

L'armement [VR1G](#) ou [VR2G](#) se compose :

- d'une traverse en cornière de 60 pour le modèle [VR1 \(1\)](#) et 80 pour le modèle [VR2 \(1\)](#)
- de deux montants plastifiés en cornière de 50 pour le modèle [VR1 \(2\)](#) et 70 pour le modèle [VR2 \(2\)](#)
- de deux plaquettes en matériau composite d'assemblage [\(3\)](#)



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions		Q Regulatory	Q Additional	H Regulatory	H Additional	L Regulatory	L Additional
			Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)						
<b>VR2G</b>	VR2G	6853338	1680	1130	4.4	7	3.8	6	1	1.6

\* R = Réglementaire / A = Complémentaire