

**RP...**
**Isolateur verre rigide**
**Description :**
**Utilisation :**

Ces produits sont destinés à l'isolement des lignes de distribution HTA en conducteurs nus, défini dans le document Enedis B 23.121.12.

**Montage :**

L'isolateur se visse à la main sur une ferrure à filet rond normalisée (tige renforcée **TR25**, console inclinée **CI** ou console de tête de poteau **CT**).

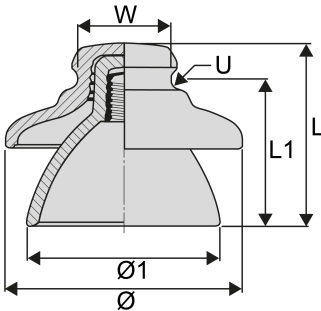
**Matière :**

L'isolateur est composé de deux éléments diélectriques en verre trempé et d'une douille filetée en plastique assemblés par ciment.

Domaine d'application : HTA



RP3F1



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions						Poids (kg)	Flexion charge de traction (kN)	Ligne de fuite	Tension de tenue (kV)	
			Longueur L (mm)	Longueur L1 (mm)	Largeur W (mm)	Dimension entre les câbles U (mm)	Diamètre Ø (mm)	Diamètre Ø1 (mm)				Fréquence industrielle sous pluie	Choc de foudre
<b>RP3F1</b>	VHT20T	6617608	165	133	82	9.5	210	170	2.9	14	390	55	110