

RP...

Domaine d'application : HTA

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 :

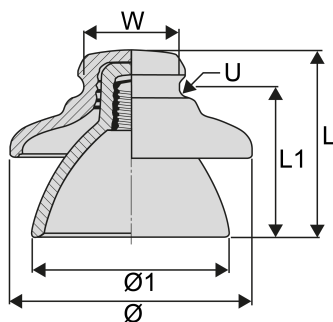
L'isolateur se visse à la main sur une ferrure à filet rond normalisée (tige renforcée **TR25**, console inclinée **CI** ou console de tête de poteau **CT**).

Matière :

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



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 industriel sous pluie	Choc de foudre
RP3F1	VHT20T	6617608	165	133	82	9.5	210	170	2.9	14	390	55	110