

Normes

Normes de référence UTE / AFNOR
 Isolateur : NF C66-235
 Douille : NF C66-415
 Tige renforcée (TR) : NF C66-412
 Console inclinée (CI) : NF C66-403
 Console de tête (CT) : NF C66-404
 Essais : NF C66-330 / CEI 383

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**).

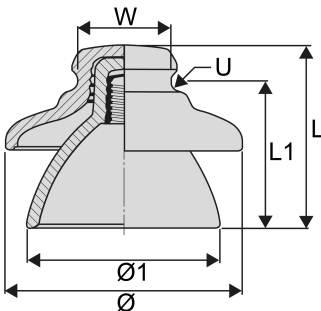
Matière :

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



RP3F2



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
RP3F2	VHT22T	6617614	165	133	82	9.5	250	170	3.5	14	415	55	110