

Normes

Normes de référence UTE / AFNOR

NF C66-231

Logement et rotule : NF C66-495 / Goupille : NF C66-496 / CEI 372 Essais : NF C66-330 / CEI 383 / NF C33-020

Domaine d'application : HTA

U40 / U40AP / F40 10 / F70 10

Isolateur verre

Description:

Utilisation:

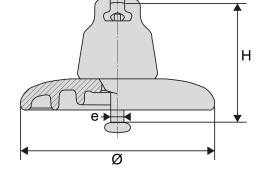
Elément isolant capot-tige destiné aux chaines de suspension et d'ancrage pour lignes de distribution HTA.

Assemblage:

Par logement de rotule verrouillable par goupille et rotule. Norme de 11 ou norme de 16 selon la réference de l'isolateur.

Matière:

L'isolateur est composé d'un capot en fonte galvnisé, d'un élément diélectrique en verre trempé, d'une tige en acier galvanisé assemblés par ciment et d'une goupille en acier inoxydable.



U40



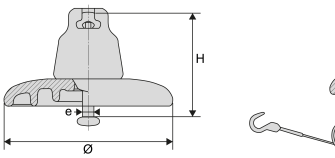


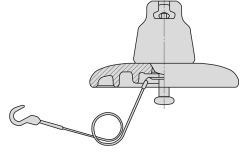


F70-10



U40AP = U40 + TAPU40B





Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions			Visserie				Tension de tenue (kV)	
			Hauteur H (mm)	Diamètre Ø (mm)	е	Rondelle	Poids (kg)	Charge de traction nominale (kN)	Ligne de fuite	Fréquence industrielle sous pluie	
U40	CT 175-40	6610047	110	175	11	Split Washer,	1.78	40	185	32	70

^{*} Option : Les isolateurs peuvent être équipés d'une tresse anti-parasite désignée TAPU40B.

UID: 16 | TID: 998:: 01/01/1970 | SID: 8592:: 08/04/2022 | Issued: 08/21/2023: 03:45:05 pm





Dernière modification: 08/04/2022