

## ISOFIX...

Domaine d'application : HTA

### Isolateur verre rigide avec attache rapide

#### Description :

#### Utilisation :

Ensemble composé d'un isolateur rigide avec attache rapide destiné aux lignes aériennes HTA en conducteurs nus Aluminium, Almelec, Aluminium-Acier. Ce concept réunit en un seul produit les fonctions d'isolation électrique et d'attache du conducteur.

#### Montage :

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

#### Matière :

L'isolateur est composé de deux éléments diélectriques en verre trempé et d'une douille DF25-45 fileté en plastique assemblés par ciment.

L'attache se compose d'un capot et d'un chapeau en alliage d'aluminium, d'un ressort en acier inoxydable et d'un levier synthétique permettant l'intervention sous tension en toute sécurité.

#### Manoeuvre à distance :

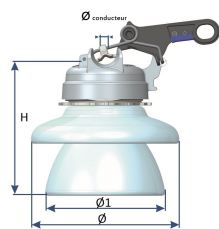
La forme du levier permet la fermeture et l'ouverture au contact ou à distance avec une perche TST normalisée.

#### Déroutage du conducteur :

Possibilité de dérouler le conducteur directement dans le canal de l'attache lorsque le levier est fermé sur le premier cran de mise en tension.



ISOFIX..P40



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Dimensions			Couleur	Poids (kg)	Flexion charge de traction (kN)	Ligne de fuite	Tension de tenue (kV)	
			Hauteur H (mm)	Diamètre Ø (mm)	Diamètre Ø1 (mm)					Fréquence industrielle sous pluie	Choc de foudre
ISOFIX20P40	VH20T/P34	6617610	138	210	170	■	3.5	14	390	55	110