Fiche technique



/ Perches TP13

Perche isolante de détection



Voir la fiche technique en ligne





/ Utilisation

Perche isolante pour un usage intérieur équipée d'un embout universel afin pouvoir y fixer principalement un détecteur de tension de la gamme Penta Famea.

D'autres accessoires peuvent également s'adapter sur cette perche (ex: crochets de manœuvre).

Etiquette indiquant la zone à ne pas dépasser Bouchon enveloppant à son extrémité inférieure

Flexion nominale: 7,5 daN; Torsion nominale: 40 N.m;

Traction: 150 daN

Le dispositif est léger, portable et d'une très grande robustesse.

Utilisable dans une large gamme de température (-25 à 55°C) et exclusivement en intérieur.

La longueur de la hampe définit par un la marque limite à ne pas dépasser sur l'étiquette permet d'assurer une bonne prise en main de la perche.

/ Avantages

- Léger
- Facile d'utilisation
- Maniable

/ Domaines d'activité



Industrie



Sous-station



Fiche technique



/ Caractéristiques

• Type de perche : Fixe

• Type de travail : Travail hors tension

Nombre d'éléments : 1

• Diamètre du tube (mm): 32 mm

Domaine d'utilisation (V): BT (50 V à 1000 V), HTA (1 000 V à 50 000 V)

• Finition de la perche (élément terminal) : Vernis

• Forme du tube : Rond

• Couleur : Jaune

• Matériaux de l'élément terminal : Composite fibre de verre







/ Produits contenus dans le kit

	Référence	Désignation
-E	Kit collier avec entretoise	KSMP32

Fiche technique



Reference produit	Longueur totale (m)	Poids de la perche (kg)	Tension max d'utilisation conditions sèches (kV)	Garde main	Embouts et adaptateurs
TP13TAGDPU	1.018	0.400	36	oui	Universel (U)
TP13PM	1.48	0.6	45	-	Universel (U)
ТР13РМА	1.75	0.7	45	-	Universel (U)
TP13G1MSAPV	1.027	0.45	36	oui	APV
TP13G1MSU	1.018	0.4	36	oui	Universel (U)