

## MACC

Domaine d'application : HTA

### Ensemble d'ancrage

#### Description :

**Manchon d'ancrage pour porteur isolé en acier de 50 à 70 mm<sup>2</sup>.**

Ce manchon d'ancrage est destiné au câble porteur des torsades aériennes HTA.

#### Caractéristiques mécaniques :

- Charge de rupture : >50 kN.
- Longueur de dénudage de la gaine du câble porteur : 80 mm.

#### Caractéristiques techniques :

- L'étanchéité entre le manchon et le câble isolé est assurée par des bouchons plastiques sans utilisation de gaine thermo-rétractable.
- Tenue diélectrique 6kV / 1min.

Installation rapide et facile sur console CSA10.

CONFORME AU GUIDE TECHNIQUE EDF.

Réf. EDF : MACC 50 / Code EDF : 68 50 111.



Réf.	Réf. Enedis	Code Enedis	Conducteur
			Section Min-Max (mm <sup>2</sup> ) Enedis
<b>MACC 50</b>	MACC 50	6850111	54.6 - 70