

TETE D'ELECTRODE ET TIGE EN INOX

APPAREILLAGE DE FABRICATION COMPELEK

TETE D'ELECTRODE TYPE A

Prévue pour la détection de niveau dans les réservoirs à la pression maximum de 25 bar à 60°C.

Pièces métalliques en acier inoxydable 303 résistant à l'altération des principaux agents corrodants.

Isolants en polyphénylène

Raccordement par borne à visser de 2,5mm² maximum.

Protection de la connexion par chapeautage en caoutchouc synthétique.

Etanchéisation sur le réservoir par joint métaloplastique.

Poids: 100gr.

TETE D'ELECTRODE TYPE B

Prévue pour la détection de niveau dans les réservoirs à haute température et haute pression.

Température maximum: 200°C. à 20 bar.

Pression maximum: 150 bar à 60°C.

Isolants en Teflon.

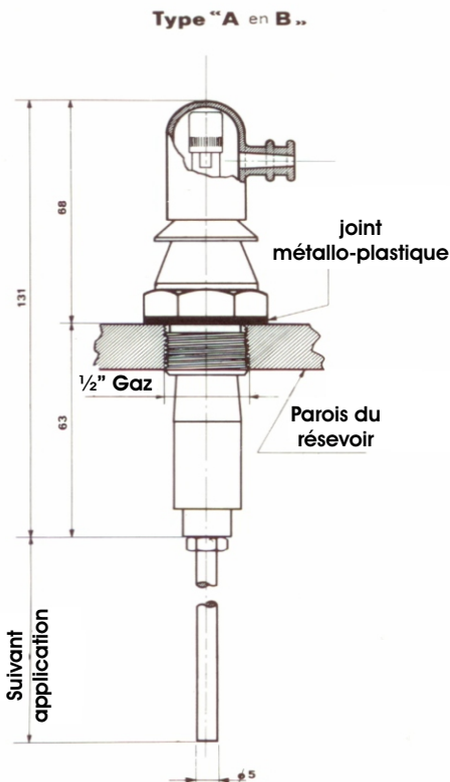
Poids: 150gr.

Autres caractéristiques identiques au type A.

TIGE EN ACIER INOXYDABLE 316 (diamètre 5mm)

Livable en longueur standard de:

Longuer: 0,5m	Poids: 80 gr.
Longuer: 1m	Poids: 160 gr.
Longuer: 1,5m	Poids: 240 gr.
Longuer: 2m	Poids: 320 gr.
Longuer: 3m	Poids: 480 gr.



TYPE B



TYPE A

