



Thermoplongeur téflon®

Le thermoplongeur téflon (T.T.) est destiné au chauffage des liquides. Il est adapté à une très large diversité de produits corrosifs. Il est particulièrement apprécié dans le domaine des traitements de surface.

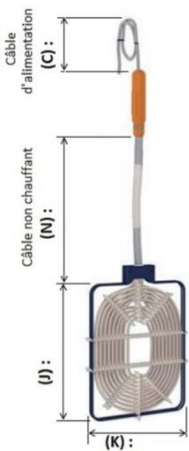
➤ DEFINIR UN THERMOPLONGEUR TEFLON

✓ Puissance et dimension

Puissance : kW - Tension : 230V mono 230V TRI 400V TRI
 Dimension : montage A, B, C, D & F : K = - J = - X = mm
 montage R, P et S : \varnothing = - A = mm
 Câble : Alimentation (C) Lg mm - Non chauffant (N) mm - sur côte : J ou K

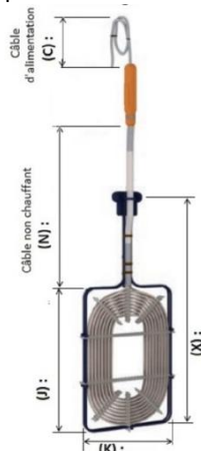
Montage A

Sur cadre métallique revêtu PP, PVDF ou FEP
 Installation en bord ou fond de cuve



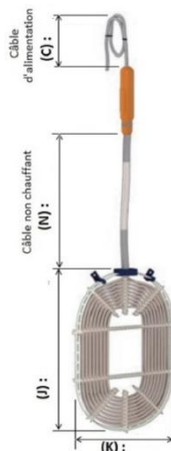
Montage B

Avec bride de fixation pour bord de cuve



Montage C

Sur structure souple en bande PP, PVDF ou FEP
 Installation en bord ou fond de cuve



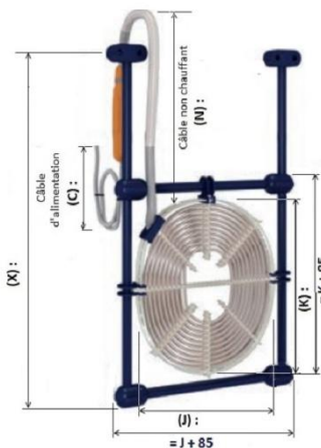
Montage D

Installation en fond de cuve



Montage F

Sur structure jonc PP ou PVDF
 Installation en bord de cuve



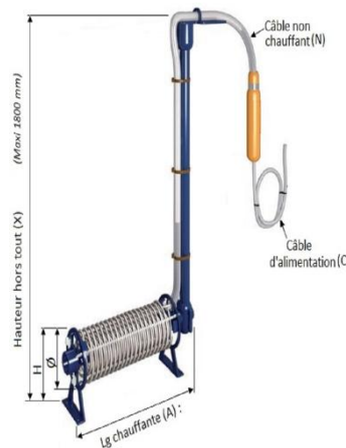
Montage R

Sur structure jonc plastique Ø 20
 Installation en bord de cuve



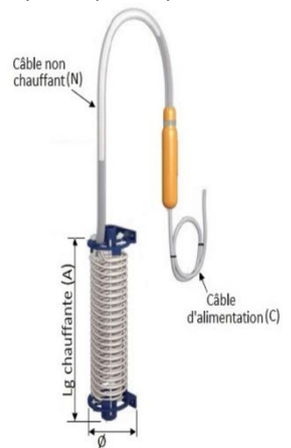
Montage P

Installation en fond de cuve



Montage S

Idem R sans structure jonc
 Spécial petite puissance



➤ ACCESSOIRE & OPTIONS

Pieds



Protecteur



Presse étoupe



Cales é support



Sonde PT100 ou TCJ

