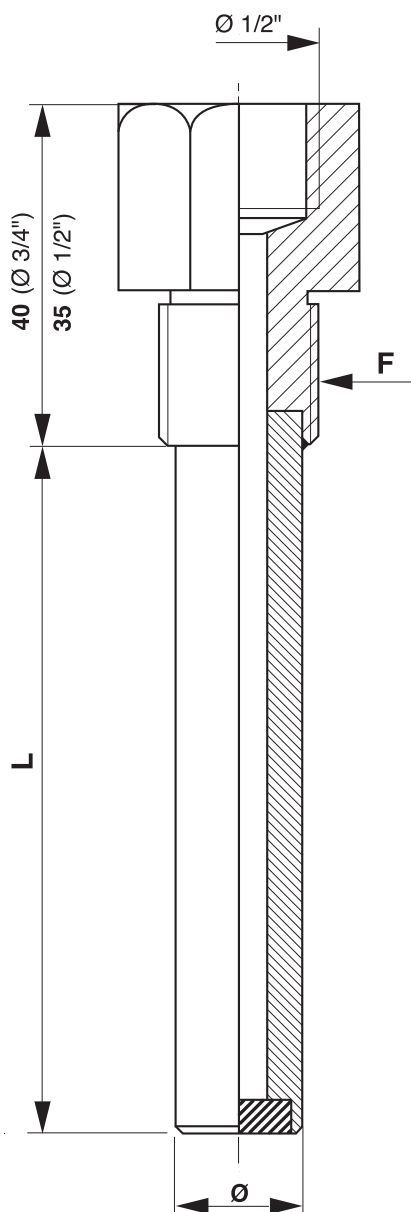


PUITS THERMOMETRIQUES SOUDES TWS



- Réalisation tube soudé
- Inox 316 L, PVC, PPH, PVDF
- Raccordement : Filetage 1/2" Gaz ou NPT
3/4" NPT
Bride DN 32 ... DN 50

CARACTERISTIQUES et CODIFICATION

Procédé de raccordement (F)

- 1/2 " Mâle Gaz (T=27)
- 1/2 " Mâle NPT (T=27)
- 3/4 " Mâle NPT (T=30)
- Bride DN 32 PN 10/16
- Bride DN 40 PN 10/16
- Bride DN 50 PN 10/16
- Bride DN 32 ANSI 150 lbs
- Bride DN 40 ANSI 150 lbs
- Bride DN 50 ANSI 150 lbs
- (Autres sur demande)

Matériau du puits

- Inox 316 L
- PVC
- PPH
- PVDF

Longueur du plongeur (L)

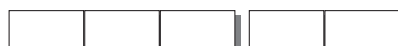
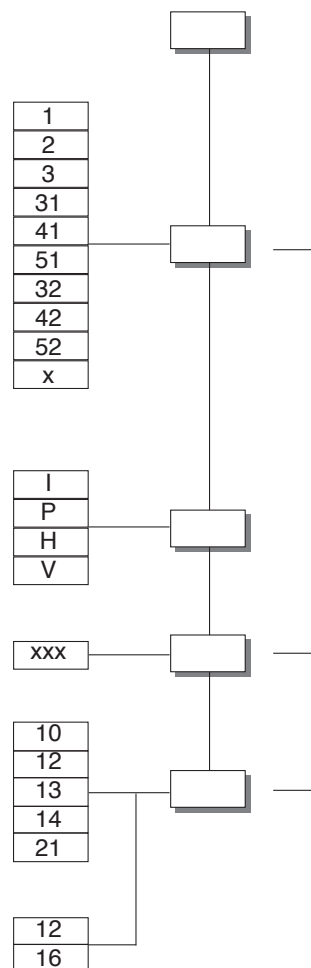
de 50 à 500 mm

Diamètre du plongeur Inox (Ø)

- 10 x 1
- 12 x 1
- 13,71 x 2,24
- 14 x 1
- 21,3 x 2,8

Diamètre du plongeur Plastique (Ø)

- 12 x 1,8
- 16 x 2



BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans - Z.I. de la Gare - 95100 ARGENTEUIL

Tél : (+33) 01 30 25 83 20 - Web : www.bamo.fr

Fax : (+33) 01 34 10 16 05 - E-mail : info@bamo.fr

PUITS THERMOMETRIQUE
SOUDES
TWS

22-07-2015

635 I0 01 B

TE

635-01/1

635