

QUESTION AND ANSWERS 1

1) Under “Mandatory Criteria” M1c, which specific B167 material NRCAN requires a procedure for?

PNO 43 is what we are looking for as it covers Inconel 600 and 625 (N06600 and N06625).

2) Could you provide the Wall Thickness Range of the pipe to be welded?

Wall thickness for 316/316L SS:

- *Vessels: up to 18 in, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Pipe: up to 12 in, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube: up to 2 in, wall thickness up to 0.222 in.*

Wall thickness for High nickel alloys covered under PNO 43:

- *Pipe: up to 2 in, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube: up to 2 in, wall thickness up to 0.222 in.*



QUESTIONS ET RÉPONSE 1

1) Sous le “Critère Obligatoire” O1c, pour quel matériel B167 spécifique RNCAN requière une procédure?

PNO 43 est ce que nous recherchons puisqu'il couvre Inconel 600 et 625 (N06600 et N06625).

2) Pourriez-vous offrir la gamme d'épaisseur de paroi du tube à souder ?

Épaisseur de la paroi pour 316 / 316L SS

- *Récipients: jusqu'à 18 pouces, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tuyau : jusqu'à 12 pouces, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube : jusqu'à 2 pouces, épaisseur de la paroi jusqu'à 0,222 pouce*

Épaisseur de la paroi pour les alliages de nickel haute couverts par PNO 43

- *Tuyau : jusqu'à 2 pouces, Sch 40, Sch 80, Sch 160*
- *Tube : jusqu'à 2 pouces, épaisseur de la paroi jusqu'à 0,222 pouce*