



Un modèle simplifié pour la prédiction du nombre de Nusselt dans un tube en écoulement chaotique

Submitted by Thierry Lemenand on Mon, 03/09/2015 - 09:34

Titre	Un modèle simplifié pour la prédiction du nombre de Nusselt dans un tube en écoulement chaotique
Type de publication	Communication
Type	Communication avec actes dans un congrès
Année	2001
Langue	Français
Date du colloque	29-31/05/2001
Titre du colloque	Congrès français de Thermique, SFT 2001
Auteur	Lemenand, Thierry [1], Mokrani, Asen [2], Peerhossaini, Hassan [3]
Pays	France
Editeur	SFT (Société Française de Thermique)
Ville	Nantes
URL de la notice	http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8656 [4]
DOI	10.13140/2.1.3398.9924 [5]

Liens

- [1] <http://okina.univ-angers.fr/t.lemenand/publications>
- [2] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15393](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15393)
- [3] [http://okina.univ-angers.fr/publications?f\[author\]=15328](http://okina.univ-angers.fr/publications?f[author]=15328)
- [4] <http://okina.univ-angers.fr/publications/ua8656>
- [5] <http://dx.doi.org/10.13140/2.1.3398.9924>

Publié sur *Okina* (<http://okina.univ-angers.fr>)