



UNIVERSITAT POLITÈCNICA
DE CATALUNYA
BARCELONATECH

UPCommons

Portal del coneixement obert de la UPC

<http://upcommons.upc.edu/e-prints>

Aquesta és una còpia de la versió *author's final draft* d'un article publicat a la revista *Journal of Computational Physics*.

URL d'aquest document a UPCommons E-prints:

<http://hdl.handle.net/2117/132321>

Article publicat / Published paper:

Lehmkuhl, O., et al. (2019) A low-dissipation finite element scheme for scale resolving simulations of turbulent flows. *Journal of Computational Physics*, vol. 390, p. 51-65. DOI: < doi.org/10.1016/j.jcp.2019.04.004>.