

DEUTSCHES ELEKTRONEN-SYNCHROTRON
Ein Forschungszentrum der Helmholtz-Gemeinschaft



DESY 18-087
MITP/18-043
arXiv:1806.01862
June 2018

Bootstrapping the Half-BPS Line Defect

P. Liendo

Deutsches Elektronen-Synchrotron DESY, Hamburg

C. Meneghelli

Mathematical Institute, University of Oxford, UK

V. Mitev

*PRISMA Cluster of Excellence, Institut für Physik, Johannes Gutenberg-Universität,
Mainz*

ISSN 0418-9833

NOTKESTRASSE 85 - 22607 HAMBURG