



AEROLINE®

inox rapid basic

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL	Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)	
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 95 °C	DN 25: 12 bar DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar	
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C	DN 16: 11 bar DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar	DN 32: 6 bar DN 40: 4,9 bar
BERSTDRUCK	DN 16 / 20 / 25 größer als 33 bar DN 32 / 40 größer als 20 bar	
TEMPERATUREINSATZBEREICH (EN 14707)	-270 °C bis +600 °C	
WELLUNG	DN 16-25: flach	



DN 32-40: weit



NMC Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 6252 967 0
E-Mail: info@nmc-deutschland.de
www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

AEROLINE®

inox rapid basic

Referenz	SAP	Länge (m)
DN 16		
DN 16, 10 m	3032207	15
DN 16, 25 m	3032208	25
DN 16, 50 m	3032209	50
DN 20		
DN 20, 15 m	3032210	15
DN 20, 25 m	3032211	25
DN 20, 50 m	3032213	50
DN 25		
DN 25, 15 m	3032216	15
DN 25, 25 m	3032217	25
DN 25, 50 m	3032218	50
DN 32		
DN 32, 14 m	3032219	14
DN 32, 25 m	3032221	25
DN 32, 50 m	3032222	50
DN 40		
DN 40, 14 m	3032224	14
DN 40, 25 m	3032225	25