



AEROLINE®

inox rapid pro gs

UMMANTELUNG

MATERIAL	Polyester-Geflecht
UV-BESTÄNDIGKEIT	Ausgezeichnet
OZON-BESTÄNDIGKEIT	Ausgezeichnet

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL	Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 95 °C	DN 25: 6 bar DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C	DN 25: 4,9 bar DN 32: 5,5 bar DN 40: 4,9 bar

DÄMMSTOFF AUS EPDM

MATERIAL	Leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen (DIN 1988 Teil 200) Abmessungen und Toleranzen in Anlehnung an DIN EN 14304
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	0,036 W/mK bei 0 °C 0,038 W/mK bei 40 °C
BRANDVERHALTEN	Euroklasse E (DIN EN 13501-1)
TEMPERATUREINSATZBEREICH (EN 14707)	+150 °C (kurzfristig bis +175 °C)



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 pro gs

Referenz	SAP	Länge (m)	GEG
DN 25			
25 x 19/5 m	3053138	5	50
25 x 19/10 m	3032250	10	50
25 x 19/25 m	3032251	25	50
25 x 38/5 m	3053316	5	100
25 x 38/10 m	3032253	10	100
25 x 38/25 m	3032254	25	100
DN 32			
32 x 19/5 m	3053317	5	50
32 x 19/10 m	3032255	10	50
32 x 19/25 m	3032256	25	50
32 x 38/5 m	3053318	5	100
32 x 38/10 m	3032257	10	100
32 x 38/25 m	3032258	25	100
DN 40			
40 x 25/5 m	3053319	5	50
40 x 25/10 m	3032259	10	50
40 x 25/25 m	3032260	25	50

Erfüllt folgende Anforderungen:  50 % GEG  100 % GEG