



# 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 sa**  
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten  
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55  
E-Mail: [info@nmc.eu](mailto:info@nmc.eu)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# PRODUKTSORTIMENT

## AEROLINE®

inox rapid progs

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