



# AEROLINE®

## inox rapid pro

### UMMANTELUNG

---

**MATERIAL** Montageschutz aus robustem Polyester-/Edelstahldraht-Gewebe  
Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig

### EDELSTAHL-WELLROHR

---

**MATERIAL** Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)  
**TEMPERATUREINSATZBEREICH** -270 °C bis 600 °C  
**MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C** DN 16: 7,9 bar  
DN 20: 7,9 bar

### DÄMMSTOFF AUS EPDM

---

**MATERIAL** Leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gemäß gesetzl. Vorschriften). Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen (DIN 1988 Teil 200)  
Abmessungen und Toleranzen in Anlehnung an DIN EN 14304  
**TEMPERATUREINSATZBEREICH** Bis 150 °C; kurzzeitig bis 175 °C (Stillstandstemperatur von Kollektoren)  
**WÄRMELEITFÄHIGKEIT** 0,036 W/mK bei 0 °C  
0,038 W/mK bei 40 °C  
**BRANDVERHALTEN** Euroklasse E (DIN EN 13501-1)



**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 pro

Referenz	SAP	Länge (m)
<b>DN 16</b>		
16 x 13/10 m	3032236	10
16 x 13/25 m	3032237	25
16 x 13/50 m	3032238	50
16 x 25/10 m	3032261	10
16 x 25/25 m	3032262	25
16 x 25/45 m	3032263	45
<b>DN 20</b>		
20 x 13/10 m	3032244	10
20 x 13/25 m	3032246	25
20 x 13/50 m	3032247	50
20 x 25/10 m	3032264	10
20 x 25/25 m	0302266	25
20 x 25/45 m	3032267	45