



# AEROLINE®

## inox pro 100

### UMMANTELUNG

---

MATERIAL	Montageschutz aus Polyester-/Edelstahldraht-Gewebe
UV-BESTÄNDIGKEIT	Ausgezeichnet
OZON-BESTÄNDIGKEIT	Ausgezeichnet

### EDELSTAHL-WELLROHR

---

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

### SENSORLEITUNG

---

3 x 0,75 mm<sup>2</sup> VDE 0295, Silikon, Klasse 5

### 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)



**NMC Deutschland GmbH**  
Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim  
Tel.: +49 6252 967 0  
E-Mail: [info@nmc-deutschland.de](mailto:info@nmc-deutschland.de)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# PRODUKTSORTIMENT

## AEROLINE®

inox pro 100

Referenz	SAP	Länge (m)
<b>DN 16</b>		
16 x 17/10 m	3055654	10
16 x 17/15 m	3055655	15
16 x 17/20 m	3055656	20
16 x 17/25 m	3055657	25
16 x 17/50 m	3055658	50
<b>DN 20</b>		
20 x 18/10 m	3055664	10
20 x 18/15 m	3055665	15
20 x 18/20 m	3055666	20
20 x 18/25 m	3055667	25
20 x 18/50 m	3055668	50