

## 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 DN 16: 11 bar BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C DN 20: 11 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

**TEMPERATUREIN SATZBEREICH**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)





Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55

E-Mail: info@nmc.eu www.nmc-insulation.com



# **PRODUKTSORTIMENT**

# AEROLINE® inox rapid pro

Referenz	SAP	Länge (m)	
DN 16			
16 x 13/10 m	3032236	10	
16 x 13/25 m	3032237	25	
16 x 13/50 m	3032238	50	
16×25/10 m	3032261	10	
16 x 25/25 m	3032262	25	
16 x 25/45 m	3032263	45	
DN 20			
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	

