



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 DN 16: 7,9 bar
BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C 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 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

Referenz	SAP	Länge (m)	GEG
DN 16			
16 x 13/10 m	3032236	10	50
16 x 13/25 m	3032237	25	50
16 x 13/50 m	3032238	50	50
16 x 25/10 m	3032261	10	100
16 x 25/25 m	3032262	25	100
16 x 25/45 m	3032263	45	100
DN 20			
20 x 13/10 m	3032244	10	50
20 x 13/25 m	3032246	25	50
20 x 13/50 m	3032247	50	50
20 x 25/10 m	3032264	10	100
20 x 25/25 m	0302266	25	100
20 x 25/45 m	3032267	45	100

Erfüllt folgende Anforderungen:  50 % GEG  100 % GEG