



# AEROLINE®

## inox rapid classic

### OTULINA

---

MATERIAŁ Folia poliolefinowa

### RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

---

MATERIAŁ Materiał Nr 1.4404 (AISI 316L)

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE  
ROBOCZE PRZY 95 °C

DN 25:	12 bar
DN 32:	6,5 bar
DN 40:	5,8 bar

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE  
ROBOCZE PRZY 200 °C

DN 16:	11 bar	DN 32:	6 bar
DN 20:	11 bar	DN 40:	4,9 bar
DN 25:	10 bar		

### IZOLACJA WYKONANA Z EPDM

---

MATERIAŁ Lekka, elastyczna guma syntetyczna o zamknięto-komórkowej strukturze. Nie powoduje kruchości rur miedzianych i ze stali nierdzewnej (DIN 1988 część 200). Wymiary i tolerancje zgodnie z DIN EN 14304.

THERMAL CONDUCTIVITY

0,036 W/mK	w temperaturze 0 °C
0,038 W/mK	w temperaturze 40 °C

ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ Euro klasa E (DIN EN 13501-1)

ZAKRES TEMPERATUR  
(EN 14707) +150 °C; krótkoterminowo do +175 °C



#### NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze  
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43  
E-Mail: [biuro@nmc.pl](mailto:biuro@nmc.pl)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# ASORTYMENT

## AEROLINE®

inox rapid classic

Referencja	SAP	Długość (m)
<b>DN 16</b>		
16 x 13/10 m	3032601	10
16 x 13/25 m	3032602	25
16 x 13/50 m	3032603	50
16 x 25/10 m	3032604	10
16 x 25/25 m	3032605	25
16 x 25/50 m	3032606	50
<b>DN 20</b>		
20 x 13/10 m	3032607	10
20 x 13/25 m	3032609	25
20 x 13/50 m	3032610	50
20 x 25/10 m	3032611	10
20 x 25/25 m	3032613	25
20 x 25/50 m	3032614	50
<b>DN 25</b>		
25 x 19/5 m	3053313	5
25 x 19/10 m	3032616	10
25 x 19/25 m	3032618	25
25 x 19/50 m	3032619	50
<b>DN 32</b>		
32 x 19/5 m	3053314	5
32 x 19/10 m	3032651	10
32 x 19/25 m	3032654	25
<b>DN 40</b>		
40 x 25/5 m	3053315	5
40 x 25/10 m	3032688	10
40 x 25/25 m	3032689	25