



# AEROLINE®

inox eco

## OTULINA

---

MATERIAŁ	Folia poliolefinowa
	Bardzo dobra odporność na ozon, odporność na promieniowanie UV

## RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

---

MATERIAŁ	Materiał Nr 1.4404 (AISI 316L)
ZAKRES TEMPERATUR	-270 °C do 600 °C
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 200 °C	DN 16: 7,9 bar DN 20: 7,9 bar DN 25: 4,9 bar

## KABEL SENSORYCZNY

---

2 x 0,75 mm<sup>2</sup> VDE 7507

## IZOLACJA WYKONANA Z EPDM

---

MATERIAŁ	Lekka, elastyczna guma syntetyczna o zamknięto-komórkowej strukturze. Nie zawiera PCW i CFC (zgodnie z wymogami prawnymi). Nie powoduje kruchości rur miedzianych i ze stali nierdzewnej (DIN 1988 część 200). Wymiary i tolerancje zgodnie z DIN EN 14304.
ZAKRES TEMPERATUR	+150 °C; krótkoterminowo do +175 °C
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA	0,036 W/mK w temperaturze 0 °C 0,038 W/mK w temperaturze 40 °C
ODPORNOŚĆ NA OGIENÍ	Euro klasa E (DIN EN 13501-1)



### 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 eco

Referencja	SAP	Długość (m)
<b>DN 16</b>		
16 x 13/10 m	3042647	10
16 x 13/15 m	3042648	15
16 x 13/20 m	3042649	20
16 x 13/25 m	3042650	25
16 x 13/50 m	3056390	50
<b>DN 20</b>		
20 x 13/10 m	3042651	10
20 x 13/15 m	3042652	15
20 x 13/20 m	3042653	20
20 x 13/25 m	3042654	25
20 x 13/50 m	3056391	50
<b>DN 25</b>		
25 x 13/10 m	3042168	10
25 x 13/15 m	3042169	15
25 x 13/20 m	3042655	20
25 x 13/25 m	3042170	25
25 x 13/50 m	3056392	50