



# AEROLINE®

inox pro gs

## OTULINA

---

MATERIAŁ	Siatka poliestrowa
ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	Znakomita
ODPORNOŚĆ NA OZON	Znakomita

## 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

## KABEL SENSORYCZNY

---

inox pro gs DN 32	2 x 0,75 mm <sup>2</sup> VDE 7507
inox pro gs DN 25	3 x 0,75 mm <sup>2</sup> VDE 0295, Silikon, Klasa 5

## 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
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA	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)



### 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 pro gs

Referencja	SAP	Długość (m)
<b>DN 25</b>		
25 x 25/10 m	3032769	10
25 x 25/15 m	3032770	15
25 x 25/20 m	3032771	20
25 x 25/25 m	3032772	25
25 x 25/50 m	3032773	50
<b>DN 32</b>		
32 x 25/10 m	3032774	10
32 x 25/15 m	3032776	15
32 x 25/20 m	3032777	20
32 x 25/25 m	3032778	25