



# 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: 6 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
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	+150 °C; breve esposizione, fino a +175 °C
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 Italia s.r.l.

Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)

Phone: +39 02 955 454 - 1 · Fax: +39 02 955 454 - 30

E-Mail: [info@nmc-italia.it](mailto:info@nmc-italia.it)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

## AEROLINE®

inox pro gs

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
<b>DN 25</b>		
25 x 25/10 m	3055679	10
25 x 25/15 m	3055680	15
25 x 25/20 m	3055681	20
25 x 25/25 m	3055682	25
25 x 25/50 m	3055683	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