



# AEROLINE®

## inox split 100

### 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: 11 bar DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar
CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE	większe niż 33 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 (temperatura stagnacji kolektorów)
PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA	0,036 W/mK w temperaturze 0 °C 0,038 W/mK w temperaturze 40 °C
ODPORNOŚĆ NA OGIENIĘ	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 split 100

Referencja	SAP	Długość (m)
<b>DN 16</b>		
16 x 17/10 m	3032066	10
16 x 17/15 m	3032067	15
16 x 17/20 m	3032068	20
16 x 17/25 m	3032069	25
16 x 17/50 m	3032070	50
<b>DN 20</b>		
20 x 18/10 m	3032092	10
20 x 18/15 m	3032093	15
20 x 18/20 m	3032094	20
20 x 18/25 m	3032095	25
20 x 18/50 m	3032098	50
<b>DN 25</b>		
25 x 25/10 m	3032115	10
25 x 25/15 m	3032116	15
25 x 25/20 m	3032117	20
25 x 25/25 m	3032118	25
25 x 25/50 m	3032120	50