



# AEROLINE®

## inox split 100

### GUAINA

MATERIALE	Film poliolefinico di protezione Ottima resistenza all'ozono, resistente ai raggi UV
-----------	---

### TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

MATERIALE	Materiale No.1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	-270 °C a 600 °C
PRESSIONE DI ESERCIZIO	DN 16: 11 bar
MASSIMA AMMISSIBILE A 200°C	DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar
PRESSIONE DI SCOPPIO	Superiore a 33 bar

### CAVO SENSORE

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

### ISOLANTE IN EPDM

MATERIALE	Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. Privo di PVC e CFC (in conformità con i requisiti di legge). Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304.
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	+150 °C; breve esposizione, fino a +175 °C (temperatura di stagnazione dei collettori)
CONDUCIBILITÀ TERMICA	0,036 W/mK a 0 °C 0,038 W/mK a 40 °C
COMPORTAMENTO AL FUOCO	Euroclasse 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 split 100

Riferimento	SAP	Lunghezza (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