



AEROLINE®

inox pro 100

OTULINA

MATERIAŁ	Maglia in filo misto poliestere/acciaio inox, assicura una solida protezione contro il rischio danni in fase di montaggio
ODPORNOŚĆ NA PROMIENIOWANIE UV	Znakomita
ODPORNOŚĆ NA OZON	Znakomita

RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

MATERIAŁ	Materiał Nr. 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATURE DI ESERCIZIO	-270 °C a 600 °C
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 200 °C	DN 16: 7,9 bar DN 20: 7,9 bar

KABEL SENSORYCZNY

3 x 0,75 mm² 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 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
www.nmc-insulation.com



GAMMA DI PRODOTTI

AEROLINE®

inox pro 100

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
DN 16		
16 x 17/10 m	3055654	10
16 x 17/15 m	3055655	15
16 x 17/20 m	3055656	20
16 x 17/25 m	3055657	25
16 x 17/50 m	3055658	50
DN 20		
20 x 18/10 m	3055664	10
20 x 18/15 m	3055665	15
20 x 18/20 m	3055666	20
20 x 18/25 m	3055667	25
20 x 18/50 m	3055668	50