



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 ² VDE 7507
inox pro gs DN 25	3 x 0,75 mm ² 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
ZAKRES TEMPERATUR	+150 °C; krótkoterminowo do +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 Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43
E-Mail: biuro@nmc.pl
www.nmc-insulation.com



ASORTYMENT

AEROLINE®

inox pro gs

Referencja	SAP	Długość (m)
DN 25		
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
DN 32		
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