



AEROLINE®

inox rapid pro gs

OTULINA

MATERIAŁ	Polyester braid
	Bardzo dobra odporność na ozon, odporność na promieniowanie UV

RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

MATERIAŁ	Materiał Nr 1.4404 (AISI 316L)
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 95°C	DN 25: 12 bar DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 200°C	DN 25: 10 bar DN 32: 6 bar DN 40: 4,9 bar

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
ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)	+150 °C; krótkoterminowo do +175 °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 rapid pro gs

Referencja	SAP	Długość (m)
DN 25		
25 x 19/5 m	3053138	5
25 x 19/10 m	3032250	10
25 x 19/25 m	3032251	25
25 x 38/5 m	3053316	5
25 x 38/10 m	3032253	10
25 x 38/25 m	3032254	25
DN 32		
32 x 19/5 m	3053317	5
32 x 19/10 m	3032255	10
32 x 19/25 m	3032256	25
32 x 38/5 m	3053318	5
32 x 38/10 m	3032257	10
32 x 38/25 m	3032258	25
DN 40		
40 x 25/5 m	3053319	5
40 x 25/10 m	3032259	10
40 x 25/25 m	3032260	25