



AEROLINE®

inox rapid classic

OTULINA

MATERIAŁ Folia poliiolefinowa

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
DN 40: 5,8 bar

MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE
ROBOCZE PRZY 200 °C

DN 16: 7,9 bar	DN 32: 5,5 bar
DN 20: 7,9 bar	DN 40: 4,9 bar
DN 25: 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.

THERMAL CONDUCTIVITY

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)

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



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 classic

Referencja	SAP	Długość (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3032601	10
16 x 13/25 m	3032602	25
16 x 13/50 m	3032603	50
16 x 25/10 m	3032604	10
16 x 25/25 m	3032605	25
16 x 25/50 m	3032606	50
DN 20		
20 x 13/10 m	3032607	10
20 x 13/25 m	3032609	25
20 x 13/50 m	3032610	50
20 x 25/10 m	3032611	10
20 x 25/25 m	3032613	25
20 x 25/50 m	3032614	50
DN 25		
25 x 19/5 m	3053313	5
25 x 19/10 m	3032616	10
25 x 19/25 m	3032618	25
25 x 19/50 m	3032619	50
DN 32		
32 x 19/5 m	3053314	5
32 x 19/10 m	3032651	10
32 x 19/25 m	3032654	25
DN 40		
40 x 25/5 m	3053315	5
40 x 25/10 m	3032688	10
40 x 25/25 m	3032689	25