



AEROLINE®

inox rapid pro

OTULINA

MATERIAŁ	Zabezpieczenie montażowe wykonane z mocnej tkaniny poliestrowej / drutu ze stali nierdzewnej
	Bardzo dobra odporność na ozon, odporność na promieniowanie UV

RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

MATERIAŁ	MATERIAŁ No. 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATUREINSATZBEREICH	-270 °C do 600 °C
MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 200 °C	DN 16: 11 bar DN 20: 11 bar

IZOLACJA WYKONANA Z EPDM

MATERIAŁ	Lekka, elastyczna guma syntetyczna o zamknięto-komórkowej strukturze. Nie zawiera PCW i CFC (zgodnie z wymogami prawnymi). 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 (temperatura stagnacji kolektorów)
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 rapid pro

Referencja	SAP	Długość (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3032236	10
16 x 13/25 m	3032237	25
16 x 13/50 m	3032238	50
16 x 25/10 m	3032261	10
16 x 25/25 m	3032262	25
16 x 25/45 m	3032263	45
DN 20		
20 x 13/10 m	3032244	10
20 x 13/25 m	3032246	25
20 x 13/50 m	3032247	50
20 x 25/10 m	3032264	10
20 x 25/25 m	0302266	25
20 x 25/45 m	3032267	45