



AEROLINE®

inox connect 200

OTULINA

MATERIAŁ	Dodatkowa izolacja EPDM z zabezpieczeniem powierzchni
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: 12 bar DN 32: 6,5 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
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 connect 200

Referencja	SAP	Długość (m)
PEX 25		
25 x 76/1 m	3053309	2
25 x 76/1,3 m	3053310	2,6
DN 32		
32 x 76/1 m	3053311	2
32 x 76/1,3 m	3053312	2,6

