





AEROLINE®

inox rapid basic

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 16: 11 bar DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar	DN 32: 6 bar DN 40: 4,9 bar
CIŚNIENIE ROZRYWAJĄCE	DN 16 / 20 / 25 większe niż 33 bar DN 32 / 40 większe niż 20 bar	
ZAKRES TEMPERATUR (EN 14707)	-270 °C do +600 °C	
PROFIL KARBOWANIA	DN 16-25: płaski	
	DN 32-40: wysoki	



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 basic

Referencja	SAP	Długość (m)
DN 16		
DN 16, 10 m	3032207	10
DN 16, 25 m	3032208	25
DN 16, 50 m	3032209	50
DN 20		
DN 20, 15 m	3032210	15
DN 20, 25 m	3032211	25
DN 20, 50 m	3032213	50
DN 25		
DN 25, 15 m	3032216	15
DN 25, 25 m	3032217	25
DN 25, 50 m	3032218	50
DN 32		
DN 32, 14 m	3032219	14
DN 32, 25 m	3032221	25
DN 32, 50 m	3032222	50
DN 40		
DN 40, 14 m	3032224	14
DN 40, 25 m	3032225	25