



AEROLINE®

inox terra

RURA OSŁONOWA

MATERIAŁ	Dwuścienne rura ochronna do kabli wykonana z PE-HD
SZTYWNOŚĆ OBWODOWA	Sztywność obwodowa zgodnie z DIN 16961, SN24 $\geq 16,0$ kN/m ²
ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA	200 mm
MINIMALNY PROMIENŃ GIĘCIA	50 cm

RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

MATERIAŁ	Materiał Nr. 1.4404 (AISI 316L)
MAKSYMALNIE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE W TEMPERATURZE 95 °C	DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar

RURA INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ 32

ŚREDNICA WEWNĘTRZNA	25 mm (DIN EN 50086): do przewodów sterujących, sensorycznych lub obciążenia elektrycznego
---------------------	--

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 DN 32: Dopytyw 25 mm / Odpytyw 19 mm DN 40: Dopytyw 19 mm / Odpytyw 19 mm
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)

DOŁĄCZONE AKCESORIA

POMOC PRZY ZGINANIU	Taśma ułatwiająca wykonanie trwałego łuku
TAŚMA OZNAKOWANIA PRZEWODÓW	Jedna czerwona i jedna żółta taśma ostrzegawcza rodzaju przewodów



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 terra

Referencja	SAP	Długość (m)
DN 32		
DN 32, Długość 5 m	3032659	5
DN 32, Długość 7,5 m	3032660	7,5
DN 32, Długość 10 m	3032661	10
DN 32, Długość 12 m	3032662	12
DN 32, Długość 14 m	3032663	14
DN 32, Długość 17,5 m	3032664	17,5
DN 32, Długość 20 m	3032665	20
DN 32, Długość 25 m	3032666	25
DN 40		
DN 40, Długość 5 m	3032693	5
DN 40, Długość 7,5 m	3032694	7,5
DN 40, Długość 10 m	3032695	10
DN 40, Długość 12 m	3032696	12
DN 40, Długość 14 m	3032697	14
DN 40, Długość 17,5 m	3032698	17,5