



AEROLINE®

inox terra

MANTELROHR

MATERIAL	Doppelwandiges Kabelschutzrohr aus PE-HD mit glatter Innenwand
RINGSTEIFIGKEIT	Ringsteifigkeit nach DIN 16961, $SR_{24} \geq 16,0 \text{ kN/m}^2$
AUSSENDURCHMESSER	200 mm
MINIMALER BIEGERADIUS	50 cm

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL	Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 95 °C	DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar

ELEKTRO-INSTALLATIONSROHR 32

Ø INNEN	25 mm (DIN EN 50086): für Steuer-, Fühler- oder Elektro-Lastleitung
---------	---

DÄMMSTOFF AUS EPDM

MATERIAL	Leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk. Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen (DIN 1988 Teil 200) Abmessungen und Toleranzen in Anlehnung an DIN EN 14304 DN 32: VL 25 mm / RL 19 mm DN 40: VL 19 mm / RL 19 mm
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	0,036 W/mK bei 0 °C 0,038 W/mK bei 40 °C
BRANDVERHALTEN	Euroklasse E (DIN EN 13501-1)

ENTHALTENES ZUBEHÖR

BIEGEHILFE	Gurtband zur einfacheren Herstellung eines feststehenden Bogens
TRASSENWARNDBAND	Je ein gelbes und rotes Trassenwarnband (Stromkabel / Heizleitung)



NMC Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 6252 967 0
E-Mail: info@nmc-deutschland.de
www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

AEROLINE®

inox terra

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