



AEROLINE®

inox eco

UMMANTELUNG

MATERIAL	Polyolefine-Folie
	Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL	Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATUREINSATZBEREICH	-270 °C bis 600 °C
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C	DN 16: 7,9 bar DN 20: 7,9 bar DN 25: 4,9 bar

SENSORKABEL

2 x 0,75² VDE 7507

DÄMMSTOFF AUS EPDM

MATERIAL	Leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gemäß gesetzl. Vorschriften). Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen (DIN 1988 Teil 200) Abmessungen und Toleranzen in Anlehnung an DIN EN 14304
TEMPERATUREINSATZBEREICH	Bis 150 °C; kurzzeitig bis 175 °C
WÄRMELEITFÄHIGKEIT	0,036 W/mK bei 0 °C 0,038 W/mK bei 40 °C
BRANDVERHALTEN	Euroklasse E (DIN EN 13501-1)



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 eco

Referenz	SAP	Länge (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3042647	10
16 x 13/15 m	3042648	15
16 x 13/20 m	3042649	20
16 x 13/25 m	3042650	25
16 x 13/50 m	3056390	50
DN 20		
20 x 13/10 m	3042651	10
20 x 13/15 m	3042652	15
20 x 13/20 m	3042653	20
20 x 13/25 m	3042654	25
20 x 13/50 m	3056391	50
DN 25		
25 x 13/10 m	3042168	10
25 x 13/15 m	3042169	15
25 x 13/20 m	3042655	20
25 x 13/25 m	3042170	25
25 x 13/50 m	3056392	50