



AEROLINE®

inox connect 200

UMMANTELUNG

MATERIAL	Zusätzliche EPDM Isolierung mit Oberflächenschutz (200 % GEG)
UV-BESTÄNDIGKEIT	Ausgezeichnet
OZON-BESTÄNDIGKEIT	Ausgezeichnet

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL	Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 95 °C	DN 25: 12 bar DN 32: 6,5 bar

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
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 connect 200

Referenz	SAP	Länge (m)	GEG
PEX 25			
25 x 76/1 m	3053309	2	200
25 x 76/1,3 m	3053310	2,6	200
DN 32			
32 x 76/1 m	3053311	2	200
32 x 76/1,3 m	3053312	2,6	200



Erfüllt folgende Anforderungen: 200 200% GEG