



AEROLINE®

inox rapid progs

MANTEL

MATERIAAL	Gevlochten polyester
UV-WEERSTAND	Uitstekend
OZONWEERSTAND	Uitstekend

GOLFBUIS IN ROESTVRIJ STAAL

MATERIAAL	Materiaal nr. 1.4404 (AISI 316L)
MAXIMAAL TOEGELATEN WERKDRUK BIJ 95 °C	DN 25: 12 bar DN 32: 6,5 bar DN 40: 5,8 bar
MAXIMAAL TOEGELATEN WERKDRUK BIJ 200 °C	DN 25: 10 bar DN 32: 6 bar DN 40: 4,9 bar

ISOLATIEMATERIAAL: EPDM

MATERIAAL	Licht en flexibel synthetisch rubber met gesloten celstructuur Leidingen in koper en roestvrij staal worden niet bros (DIN 1988 deel 200) Afmetingen en toleranties gebaseerd op DIN EN 14304
WARMTEGELEIDINGSVERMOGEN	0,036 W/mK bij 0 °C 0,038 W/mK bij 40 °C
BRANDGEDRAG	Euroclass E (DIN EN 13501-1)
TEMPERATUURBEREIK (EN 14707)	+150 °C (kortstondig +175 °C)



NMC sa
Gert-Noël-Strasse · B-4731 Eynatten
Tel.: +32 87 85 85 00 · Fax: +32 87 85 83 55
E-Mail: info@nmc.eu
www.nmc-insulation.com



LEVERINGSPROGRAMMA

AEROLINE®

inox rapid progs

Referentie	SAP	Lengd (m)
DN 25		
25 x 19/5 m	3053138	5
25 x 19/10 m	3032250	10
25 x 19/25 m	3032251	25
25 x 38/5 m	3053316	5
25 x 38/10 m	3032253	10
25 x 38/25 m	3032254	25
DN 32		
32 x 19/5 m	3053317	5
32 x 19/10 m	3032255	10
32 x 19/25 m	3032256	25
32 x 38/5 m	3053318	5
32 x 38/10 m	3032257	10
32 x 38/25 m	3032258	25
DN 40		
40 x 25/5 m	3053319	5
40 x 25/10 m	3032259	10
40 x 25/25 m	3032260	25