



AEROLINE®

inox rapid classic

MANTEL

MATERIAAL Polyolefine-folie

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 16: 11 bar DN 32: 6 bar
DN 20: 11 bar DN 40: 4,9 bar
DN 25: 10 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 classic

Referentie	SAP	Lengd (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3032601	10
16 x 13/25 m	3032602	25
16 x 13/50 m	3032603	50
16 x 25/10 m	3032604	10
16 x 25/25 m	3032605	25
16 x 25/50 m	3032606	50
DN 20		
20 x 13/10 m	3032607	10
20 x 13/25 m	3032609	25
20 x 13/50 m	3032610	50
20 x 25/10 m	3032611	10
20 x 25/25 m	3032613	25
20 x 25/50 m	3032614	50
DN 25		
25 x 19/5 m	3053313	5
25 x 19/10 m	3032616	10
25 x 19/25 m	3032618	25
25 x 19/50 m	3032619	50
DN 32		
32 x 19/5 m	3053314	5
32 x 19/10 m	3032651	10
32 x 19/25 m	3032654	25
DN 40		
40 x 25/5 m	3053315	5
40 x 25/10 m	3032688	10
40 x 25/25 m	3032689	25