



AEROLINE®

inox rapid pro

MANTEL

MATERIAAL

Montagebescherming uit robuust draadgaas in polyester/roestvrij staal
Uitstekend ozonbestendig, UV-bestendig

GOLFBUIS IN ROESTVRIJ STAAL

MATERIAAL

Materiaal nr. 1.4404 (AISI 316L)

TEMPERATUURBEREIK

-270 °C tot 600 °C

MAXIMAAL TOEGELATEN

DN 16: 11 bar

WERKDRUK BIJ 200 °C

DN 20: 11 bar

ISOLATIEMATERIAAL: EPDM

MATERIAAL

Licht en flexibel synthetisch rubber met gesloten celstructuur. PVC- en CFK-vrij (volgens wettelijke voorschriften). Leidingen in koper en roestvrij staal worden niet bros (DIN 1988 deel 200). Afmetingen en toleranties gebaseerd op DIN EN 14304

TEMPERATUURBEREIK

+150 °C (kortstondig +175 °C) (stagnatietemperatuur van collectoren)

WARMTEGELEIDINGSVERMOGEN

0,036 W/mK bij 0 °C
0,038 W/mK bij 40 °C

BRANDGEDRAG

Euroclass E (DIN EN 13501-1)



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 pro

Referentie	SAP	Lengte (m)
DN 16		
16 x 13/10 m	3032236	10
16 x 13/25 m	3032237	25
16 x 13/50 m	3032238	50
16 x 25/10 m	3032261	10
16 x 25/25 m	3032262	25
16 x 25/45 m	3032263	45
DN 20		
20 x 13/10 m	3032244	10
20 x 13/25 m	3032246	25
20 x 13/50 m	3032247	50
20 x 25/10 m	3032264	10
20 x 25/25 m	0302266	25
20 x 25/45 m	3032267	45