



# AEROLINE®

inox eco

## MANTEL

---

MATERIAAL

Polyolefine-Folie

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: 7,9 bar

WERKDRUK BIJ 200 °C

DN 20: 7,9 bar

DN 25: 4,9 bar

## SENSORKABEL

---

2 x 0,75 mm<sup>2</sup> VDE 7507

## 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)

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](mailto:info@nmc.eu)

[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# LEVERINGSPROGRAMMA

AEROLINE®

inox eco

Referentie	SAP	Lengte (m)
<b>DN 16</b>		
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
<b>DN 20</b>		
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
<b>DN 25</b>		
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