



AEROLINE®

inox split 100

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 WERKDRUK BIJ 200 °C	DN 16: 11 bar DN 20: 11 bar DN 25: 10 bar
BARSTDRUK	Meer dan 33 bar

SENSORKABEL

2 x 0,75mm² 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) (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 split 100

Referentie	SAP	Lengte (m)
DN 16		
16 x 17/10 m	3032066	10
16 x 17/15 m	3032067	15
16 x 17/20 m	3032068	20
16 x 17/25 m	3032069	25
16 x 17/50 m	3032070	50
DN 20		
20 x 18/10 m	3032092	10
20 x 18/15 m	3032093	15
20 x 18/20 m	3032094	20
20 x 18/25 m	3032095	25
20 x 18/50 m	3032098	50
DN 25		
25 x 25/10 m	3032115	10
25 x 25/15 m	3032116	15
25 x 25/20 m	3032117	20
25 x 25/25 m	3032118	25
25 x 25/50 m	3032120	50