



AEROLINE®

inox pro gs

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

SENSORKABEL

inox pro gs DN 32	2 x 0,75 mm ² VDE 7507
inox pro gs DN 25	3 x 0,75 mm ² VDE 0295, silicone, klasse 5

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)



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 pro gs

Referentie	SAP	Lengd (m)
DN 25		
25 x 25/10 m	3032769	10
25 x 25/15 m	3032770	15
25 x 25/20 m	3032771	20
25 x 25/25 m	3032772	25
25 x 25/50 m	3032773	50
DN 32		
32 x 25/10 m	3032774	10
32 x 25/15 m	3032776	15
32 x 25/20 m	3032777	20
32 x 25/25 m	3032778	25