



AEROLINE®

inox pro 100

inox pro gs

MANTEL

MATERIAAL	inox pro 100: Montagebescherming uit robuust draadgaas in polyester/ roestvrij staal
	inox pro gs: Montagebescherming uit polyester draadgaas
	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 25: 10 bar DN 20: 11 bar DN 32: 6 bar
BARSTDruk	DN 16/20/25: meer dan 33 bar DN 32: meer dan 20 bar

SENSORKABEL

inox pro gs DN 32	2 x 0,75 mm ² VDE 7507
inox pro 100 & inox pro gs DN 25	3 x 0,75 mm ² VDE 0295, Silicone, classe 5

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 pro 100

Referentie	SAP	Lengte (m)
DN 16		
16 x 17/10 m	3032060	10
16 x 17/15 m	3032061	15
16 x 17/20 m	3032062	20
16 x 17/25 m	3032063	25
16 x 17/50 m	3032064	50
DN 20		
20 x 18/10 m	3032086	10
20 x 18/15 m	3032087	15
20 x 18/20 m	3032088	20
20 x 18/25 m	3032089	25
20 x 18/50 m	3032090	50

AEROLINE®

inox pro gs

Referentie	SAP	Lengte (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