



AEROLINE®

cu split 100

MANTEL

MATERIAAL

Polyolefine-Folie

Uitstekend ozonbestendig, UV-bestendig

KOPEREN BUIS

MATERIAAL

R220 (volgens DIN EN 12449)

SENSORKABEL

2 x 0,75 mm² VDE 0295, silicone, klasse 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®

cu split 100

Referentie	SAP	Lengte (m)
Buisafmeting 12 x 0,8 mm		
12 x 15/10 m	3032017	10
12 x 15/15 m	3032018	15
12 x 15/20 m	3032019	20
12 x 15/25 m	3032020	25
Buisafmeting 15 x 0,8 mm		
15 x 15/10 m	3032029	10
15 x 15/15 m	3032030	15
15 x 15/20 m	3032031	20
15 x 15/25 m	3032032	25
Buisafmeting 18 x 1 mm		
18 x 15/10 m	3032041	10
18 x 15/15 m	3032042	15
18 x 15/20 m	3032043	20
18 x 15/25 m	3032044	25