



AEROLINE®

cu split 100

UMMANTELUNG

MATERIAL Polyolefine-Folie
Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig

KUPFERROHR

MATERIAL R220 (nach DIN EN 12449)

SENSORLEITUNG

2 x 0,75² VDE 0295, Silikon, Klasse 5

DÄMMSTOFF AUS EPDM

MATERIAL Leichter, flexibler, geschlossenzelliger, synthetischer Kautschuk; PVC- und FCKW-frei (gemäß gesetzl. Vorschriften). Keine Versprödung von Kupfer- und Edelstahlleitungen (DIN 1988 Teil 200)
Abmessungen und Toleranzen in Anlehnung an DIN EN 14304

TEMPERATUREINSATZBEREICH Bis 150 °C; kurzzeitig bis 175 °C (Stillstandstemperatur von Kollektoren)

WÄRMELEITFÄHIGKEIT 0,036 W/mK bei 0 °C
0,038 W/mK bei 40 °C

BRANDVERHALTEN Euroklasse 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



PRODUKTSORTIMENT

AEROLINE®

cu split 100

Referenz	SAP	Länge (m)
Rohrdimension 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
Rohrdimension 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
Rohrdimension 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