



AEROLINE®

cu split 100

GUAINA

MATERIALE

Film poliolefinico di protezione

Ottima resistenza all'ozono, resistente ai raggi UV

TUBO IN RAME

MATERIALE

R220 (secondo DIN EN 12449)

CAVO SENSORE

2 x 0,75 mm² VDE 0295, silicone, classe 5

ISOLANTE IN EPDM

MATERIALE

Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. Privo di PVC e CFC (in conformità con i requisiti di legge). Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304.

TEMPERATURE DI ESERCIZIO

+150 °C; breve esposizione, fino a +175 °C (temperatura di stagnazione dei collettori)

CONDUCIBILITÀ TERMICA

0,036 W/mK a 0 °C
0,038 W/mK a 40 °C

COMPORTAMENTO AL FUOCO

Euroclasse E (DIN EN 13501-1)



NMC Italia s.r.l.

Via A. Volta 27/29 · I-20042 Pessano con Bornago (Milano)

Phone: +39 02 955 454 - 1 · Fax: +39 02 955 454 - 30

E-Mail: info@nmc-italia.it

www.nmc-insulation.com



GAMMA DI PRODOTTI

AEROLINE® | cu split 100

Riferimento	SAP	Lunghezza (m)
Dimensione 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
Dimensione 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
Dimensione 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