



AEROLINE®

inox split 100

UMMANTELUNG

MATERIAL	Polyolefine-Folie
	Sehr gute Ozonresistenz, UV-beständig

EDELSTAHL-WELLROHR

MATERIAL	Werkstoff Nr. 1.4404 (AISI 316L)
TEMPERATUREINSATZBEREICH	-270 °C bis 600 °C
MAXIMAL ZULÄSSIGER BETRIEBSDRUCK BEI 200 °C	DN 16: 7,9 bar DN 20: 7,9 bar DN 25: 4,9 bar

SENSORKABEL

2 x 0,75² VDE 7507

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 Deutschland GmbH
Weiherhausstrasse 8b · D-64646 Heppenheim
Tel.: +49 6252 967 0
E-Mail: info@nmc-deutschland.de
www.nmc-insulation.com



PRODUKTSORTIMENT

AEROLINE®

inox split 100

Referenz	SAP	Länge (m)
DN 16		
16 x 17/10 m	3055659	10
16 x 17/15 m	3055660	15
16 x 17/20 m	3055661	20
16 x 17/25 m	3055662	25
16 x 17/50 m	3055663	50
DN 20		
20 x 18/10 m	3055669	10
20 x 18/15 m	3055670	15
20 x 18/20 m	3055671	20
20 x 18/25 m	3055672	25
20 x 18/50 m	3055673	50
DN 25		
25 x 25/10 m	3055674	10
25 x 25/15 m	3055675	15
25 x 25/20 m	3055676	20
25 x 25/25 m	3055677	25
25 x 25/50 m	3055678	50