



AEROLINE®

inox split 100

OTULINA

| | |
|----------|--|
| MATERIAŁ | Folia poliolefinowa |
| | Bardzo dobra odporność na ozon, odporność na promieniowanie UV |

RURA KARBOWANA ZE STALI NIERDZEWNEJ

| | |
|---|--|
| MATERIAŁ | Materiał Nr 1.4404 (AISI 316L) |
| ZAKRES TEMPERATUR | -270 °C do 600 °C |
| MAKSYMALNE DOPUSZCZALNE CIŚNIENIE ROBOCZE PRZY 200 °C | DN 16: 7,9 bar DN 20: 7,9 bar DN 25: 4,9 bar |

KABEL SENSORYCZNY

2 x 0,75 mm² VDE 7507

IZOLACJA WYKONANA Z EPDM

| | |
|---------------------|---|
| MATERIAŁ | Lekka, elastyczna guma syntetyczna o zamknięto-komórkowej strukturze. Nie zawiera PCW i CFC (zgodnie z wymogami prawnymi). Nie powoduje kruchości rur miedzianych i ze stali nierdzewnej (DIN 1988 część 200). Wymiary i tolerancje zgodnie z DIN EN 14304. |
| ZAKRES TEMPERATUR | +150 °C; krótkoterminowo do +175 °C (temperatura stagnacji kolektorów) |
| PRZEWODNOŚĆ CIEPLNA | 0,036 W/mK w temperaturze 0 °C 0,038 W/mK w temperaturze 40 °C |
| ODPORNOŚĆ NA OGIEŃ | Euro klasa E (DIN EN 13501-1) |



NMC Polska

ul. Pyskowska 15 · PL-41807 Zabrze
Phone : +48 32 373 24 40 · Fax : +48 32 373 24 43
E-Mail: biuro@nmc.pl
www.nmc-insulation.com



ASORTYMENT

AEROLINE®

inox split 100

| Referencja | SAP | Długość (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 |