



# AEROLINE®

inox terra

## GUAINA ISOLANTE ESTERNA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| MATERIALE                  | Tubo di protezione cavi a doppia parete in polietilene ad alta densità (PE-HD) |
| RIGIDITÀ ANULARE           | Rigidità anulare a norma DIN 16961, SN24 $\geq$ 16 kN/m <sup>2</sup>           |
| DIAMETRO ESTERNO           | 200 mm   |
| RAGGIO DI CURVATURA MINIMO | 50 cm  |

## TUBO CORRUGATO IN ACCIAIO INOSSIDABILE

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| MATERIALE  | Materiale N. 1.4404 (AISI 316L)  |
| PRESSIONE DI ESERCIZIO MASSIMA AMMISSIBILE A 95 °C | DN 32: 6,5 bar<br>DN 40: 5,8 bar |

## TUBO PER CAVI ELETTRICI 32

|                |   |
|----------------|---|
| INNER DIAMETER | 25 mm (DIN EN 50086): per cavi di controllo, rilevamento (sensore) ed energia elettrica |
|----------------|---|

## ISOLANTE IN EPDM

|                        |   |
|------------------------|---|
| MATERIALE              | Gomma sintetica leggera, flessibile, a celle chiuse. 25 mm (DIN EN 50086): per cavi di controllo, rilevamento (sensore) ed energia elettrica. Nessuna fragilizzazione dei tubi in rame e acciaio inox (DIN 1988 parte 200).<br>Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304<br>DN 32: mandata 25 mm / ritorno 19 mm<br>DN 40: mandata 19 mm / ritorno 19 mm |
| CONDUCIBILITÀ TERMICA  | 0,036 W/mK a 0 °C<br>0,038 W/mK a 40 °C   |
| COMPORTAMENTO AL FUOCO | Euroclasse E (DIN EN 13501-1)   |

## ACCESSORI INCLUSI

|                        |   |
|------------------------|---|
| STRUMENTO DI CURVATURA | Speciale cinghia che agevola la realizzazione di gomiti e curve |
| NASTRO SEGNALETICO     | Nastro segnaletico rosso e giallo                               |



**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](mailto:info@nmc-italia.it)  
[www.nmc-insulation.com](http://www.nmc-insulation.com)



# GAMMA DI PRODOTTI

## AEROLINE®

inox terra

| Riferimento             | SAP     | Lunghezza (m) |
|-------------------------|---------|---------------|
| <b>DN 32</b>            |         |               |
| DN 32, Lunghezza 5 m    | 3032659 | 5             |
| DN 32, Lunghezza 7,5 m  | 3032660 | 7,5           |
| DN 32, Lunghezza 10 m   | 3032661 | 10            |
| DN 32, Lunghezza 12 m   | 3032662 | 12            |
| DN 32, Lunghezza 14 m   | 3032663 | 14            |
| DN 32, Lunghezza 17,5 m | 3032664 | 17,5          |
| DN 32, Lunghezza 20 m   | 3032665 | 20            |
| DN 32, Lunghezza 25 m   | 3032666 | 25            |
| <b>DN 40</b>            |         |               |
| DN 40, Lunghezza 5 m    | 3032693 | 5             |
| DN 40, Lunghezza 7,5 m  | 3032694 | 7,5           |
| DN 40, Lunghezza 10 m   | 3032695 | 10            |
| DN 40, Lunghezza 12 m   | 3032696 | 12            |
| DN 40, Lunghezza 14 m   | 3032697 | 14            |
| DN 40, Lunghezza 17,5 m | 3032698 | 17,5          |

# ACCESSORI

## AEROLINE®

inox terra



### Kit di passaggio a parete

| Descrizione   | Riferimento | SAP     | Pz./📦 | RBG |
|---|-------------|---------|-------|-----|
| Guarnizione di tenuta in acciaio inossidabile e gomma EPDM; 5 anelli di serraggio in acciaio inossidabile per guaina isolante da 200 mm | DN 32/40    | 3032583 | 1     | AS5 |



### GUAINA ISOLANTE ESTERNA sealing set

| Descrizione   | Riferimento | SAP     | Pz./📦 | RBG |
|---|-------------|---------|-------|-----|
| Serve a garantire la tenuta stagna all'aria e all'acqua della guaina isolante esterna e dell'alloggiamento autoreggente dei tubi corrugati in acciaio inossidabile. | DN 32       | 3032658 | 1     | AS5 |
|   | DN 40       | 3032692 | 1     | AS5 |



### Raccorderia

| Descrizione   | Riferimento | SAP     | Pz./📦 | RBG |
|---|-------------|---------|-------|-----|
| Per collegare la pompa di calore all'impianto di riscaldamento. | DN 32       | 3032153 | 1     | AS1 |
|   | DN 40       | 3032154 | 1     | AS1 |



### Nipplo doppio

| Descrizione                                | Riferimento | SAP     | Pz./📦 | RBG |
|--|-------------|---------|-------|-----|
| 1½" x 1½" per DN 32 /<br>2" x 2" per DN 40 | 1½" x 1½"   | 3032929 | 1     | AS1 |
|  | 2" x 2"     | 3032930 | 1     | AS1 |



### Nipplo riduttore

| Descrizione         | Riferimento  | SAP     | Pz./📦 | RBG |
|---------------------|--------------|---------|-------|-----|
| Filettatura maschio | 1½" x 1¼" AG | 3032969 | 1     | AS1 |
|                     | 2" x 1½" AG  | 3032970 | 1     | AS1 |



### Raccordo riduttore

| Descrizione                 | Riferimento     | SAP     | Pz./📦 | RBG |
|-----------------------------|-----------------|---------|-------|-----|
| Filettatura maschio/femmina | 1½" AG x 1¼" IG | 3032973 | 1     | AS1 |
|                             | 2" AG x 1½" IG  | 3032974 | 1     | AS1 |