



AEROLINE®

pex pro gs

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 ² |
| 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 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). Dimensioni e tolleranze a norma DIN EN 14304 DN 32: mandata 25 mm / ritorno 19 mm DN 40: mandata 19 mm / ritorno 19 mm |
| 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) |

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

www.nmc-insulation.com



GAMMA DI PRODOTTI

AEROLINE®

p e x p r o g s

| Riferimento | SAP | Lunghezza (m) |
|--------------------------|---------|---------------|
| PEX 25 x 2,3 | | |
| PEX 25, Lunghezza 3 m | 3053037 | 3 |
| PEX 25, Lunghezza 5 m | 3053038 | 5 |
| PEX 25, Lunghezza 7,5 m | 3053039 | 7,5 |
| PEX 25, Lunghezza 10 m | 3053040 | 10 |
| PEX 25, Lunghezza 12 m | 3053041 | 12 |
| PEX 25, Lunghezza 14 m | 3053042 | 14 |
| PEX 25, Lunghezza 17,5 m | 3053043 | 17,5 |
| PEX 25, Lunghezza 20 m | 3053045 | 20 |
| PEX 25, Lunghezza 25 m | 3053046 | 25 |
| PEX 32 x 2,9 | | |
| PEX 32, Lunghezza 3 m | 3053047 | 3 |
| PEX 32, Lunghezza 5 m | 3053048 | 5 |
| PEX 32, Lunghezza 7,5 m | 3053049 | 7,5 |
| PEX 32, Lunghezza 10 m | 3053050 | 10 |
| PEX 32, Lunghezza 12 m | 3053051 | 12 |
| PEX 32, Lunghezza 14 m | 3053053 | 14 |
| PEX 32, Lunghezza 17,5 m | 3053054 | 17,5 |
| PEX 32, Lunghezza 20 m | 3053055 | 20 |
| PEX 32, Lunghezza 25 m | 3053056 | 25 |
| PEX 40 x 3,7 | | |
| PEX 40, Lunghezza 3 m | 3053057 | 3 |
| PEX 40, Lunghezza 5 m | 3053058 | 5 |
| PEX 40, Lunghezza 7,5 m | 3053059 | 7,5 |
| PEX 40, Lunghezza 10 m | 3053060 | 10 |
| PEX 40, Lunghezza 12 m | 3053061 | 12 |
| PEX 40, Lunghezza 14 m | 3053062 | 14 |
| PEX 40, Lunghezza 17,5 m | 3053063 | 17,5 |
| PEX 40, Lunghezza 20 m | 3053064 | 20 |
| PEX 40, Lunghezza 25 m | 3053065 | 25 |