

# VAP - GUAINA IN TESSUTO DI VETRO E IMPREGNANTE POLIURETANICO



VAP - TUBULAR FIBERGLASS SLEEVE COATED WITH POLYURETHANE OIL

| CODICE INTERNO ISOLET | DIAMETRO |
|-----------------------|----------|
| ISOLET INTERNAL CODE  | DIAMETER |
|                       | mm       |
| 0016A                 | 0,50     |
| 0016E                 | 1,00     |
| 0016H                 | 1,50     |
| 0016L                 | 2,00     |
| 0016P                 | 2,50     |
| 0016T                 | 3,00     |
| 0016U                 | 3,50     |
| 0016W                 | 4,00     |
| 0016Z                 | 4,50     |
| 0017A                 | 5,00     |
| 0017E                 | 6,00     |
| 0017H                 | 7,00     |
| 0017L                 | 8,00     |

| CODICE INTERNO ISOLET | DIAMETRO |
|-----------------------|----------|
| ISOLET INTERNAL CODE  | DIAMETER |
|                       | mm       |
| 0017P                 | 9,00     |
| 0017T                 | 10,0     |
| 0017W                 | 12,0     |
| 0018A                 | 14,0     |
| 0018E                 | 16,0     |
| 0018H                 | 18,0     |
| 0018L                 | 20,0     |
| 0018P                 | 22,0     |
| 0018R                 | 24,0     |
| 0018S                 | 25,0     |
| 0018T                 | 28,0     |
| 0018V                 | 30,0     |

## Proprietà

- Classe di isolamento termico H
- Rigidità dielettrica kV: 0,8
- Temperatura di esercizio: -25°C ÷ +180°C
- Punta massima di temperatura: +250°C
- Buona compatibilità con vernici
- Impregnazione con resine
- Colore: nero
- Confezione: matasse
- Spezzonabile a misura

## Informazioni

Per ogni eventuale altra informazione di natura tecnica, sicurezza, normativa, consultare il sito: [www.elexacavi.com](http://www.elexacavi.com)

## Properties

- Thermal insulation class H
- Dielectric strength kV: 0,8
- Working temperature: -25°C ÷ +180°C
- Maximum temperature peak: +250°C
- Good compatibility with paints
- Soaked with resins
- Colour: black
- Packaging: coils
- Fragmentation requests accepted

## Information

For any additional information upon technical use, safety standards, regulations, refer to the website: [www.elexacavi.com](http://www.elexacavi.com)