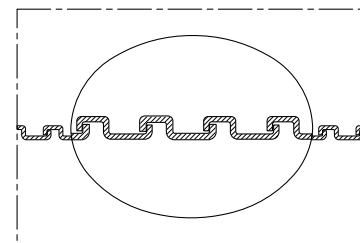
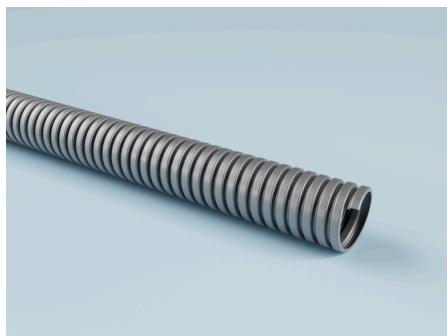


# METAL HOSE 101 AD

Codice articolo: 1019050

Guaina di protezione metallica altamente flessibile, robusta, resistente al calore fino a 400°C, ideale per la protezione dei cavi in installazioni elettriche, nella costruzione di quadri e armadi elettrici.



## Resistenza e norme

### Norme:

Conforme alla normativa RoHS  
IP 40 secondo EN / IEC 60529

## Pressione e temperatura

**Intervallo di temperatura normale fino a:**  
400 °C

## Campi di applicazione

### Applicazioni:

Estrazione dei gas di scarico  
Condotto di scarico aria  
Misurazione dei gas di scarico  
Fonderie di alluminio  
Smantellamento dell'amianto  
Cantieri di riscaldamento  
Asciugatura di edifici  
Impianti di rivestimento  
Estrazione chimica di vapore  
Macchinari CNC  
Riscaldatori a soffitto  
Sistemi di depolverazione  
Aspiratore di nebbia di vernice  
Film soffiati  
Perforatrici  
Cronologia  
Invia commenti

Truciolli di legno  
Estrazione della polvere di legno  
Aspirapolvere industriali  
Protezione dei cavi  
Estrazione fumi di saldatura  
Robot di saldatura  
Riscaldamento tenda  
Aree potenzialmente esplosive  
Isolamento insufflato  
Pulizia degli impianti  
Trasporto di prodotti chimici  
Trasporto di sostanze chimiche  
Sistemi di dosaggio  
Sfiato  
Tecnologia di smaltimento dei rifiuti  
Vernici e rivestimenti  
Trasporto di cereali  
Ventilazione  
Sistemi di ventilazione  
Aria compressa  
Sabbatura  
Aspirazione truciolli  
Macchine per lo stampaggio ad iniezione  
Asciugatrice  
**Industrie:**  
Industria chimica  
Industria ceramica

Industria tessile  
Industria delle costruzioni  
Industria della stampa  
Industria energetica  
Industria del vetro  
Industria del legno  
Ingegneria meccanica  
Industria della pulizia  
Cantieristica navale  
Industria delle macchine utensili  
Industria delle macchine per la pulizia  
Tecnologia ambientale e di pulizia  
Industria della tecnologia di aspirazione e filtrazione  
Industria delle energie rinnovabili  
Industria di pompe e compressori  
Tecnologia dei fluidi / fluidodinamica  
Industria delle macchine vagliatrici  
Industria del trasporto e della lavorazione / tecnologia dei materiali sfusi  
Tecnologia delle superfici  
Industria dei rifiuti e del riciclaggio  
Industria del riscaldamento, della ventilazione e della climatizzazione (HVAC)  
Industria metallurgica  
Industria mineraria  
Industria delle bevande

# METAL HOSE 101 AD

Codice articolo: 1019050

| Larghezza nominale<br>parti di collegamento | Diametro<br>interno | Diametro<br>esterno | Raggio di curvatura<br>centro tubo flessibile | Lunghezza massima di produzione<br>(Quantità minima su richiesta) | Peso    | Unità di<br>imballaggio | Numero<br>articolo |
|---|---------------------|---------------------|---|---|---------|-------------------------|--------------------|
| [ mm ]                                      | [ mm ]              | [ mm ]              | [ mm ]  | [ m ]   | [ kg ]  | [ m ]                   |                    |
| 7 mm  | 5 mm                | 7 mm                | 23 mm   | 50 m  | 0.1 kg  | 50 m                    | 10130079050        |
| 10 mm                                       | 8 mm                | 10 mm               | 25 mm   | 50 m  | 1 kg    | 50 m                    | 10130109050        |
| 14 mm                                       | 11 mm               | 14 mm               | 34 mm   | 50 m  | 1.2 kg  | 50 m                    | 10130149050        |
| 16 mm                                       | 13 mm               | 16 mm               | 38 mm   | 50 m  | 0.14 kg | 50 m                    | 10130169050        |
| 17 mm                                       | 14 mm               | 17 mm               | 40 mm   | 50 m  | 0.15 kg | 50 m                    | 10130179050        |
| 19 mm                                       | 16 mm               | 19 mm               | 45 mm   | 50 m  | 0.16 kg | 50 m                    | 10130199050        |
| 21 mm                                       | 18 mm               | 21 mm               | 50 mm   | 50 m  | 0.18 kg | 50 m                    | 10130219050        |
| 27 mm                                       | 23 mm               | 27 mm               | 67 mm   | 50 m  | 3.2 kg  | 50 m                    | 10130279050        |