

# Élelmiszeripari PU, PO és szilikon tömlők

*Gondoskodnak arról,  
hogy csak az kerüljön be,  
ami ide tartozik.*



## Master-PUR L-F Food

PU elszívó- és szállítótömlő,  
rozsdamentes drótspirállal,  
**nagyon könnyű, élelmiszeripari  
kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő az  
élelmiszeripar, gyógyszeripar,  
vegyipar számára.

### Szállítható méretek:

- DN 100 - DN 200
- Szín: transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +90 °C-ig
- rövid ideig +125 °C-ig



## Master-PUR L Food

PU elszívó- és szállítótömlő  
rozsdamentes drótspirállal,  
**könnyű, élelmiszeripari  
kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő az  
élelmiszeripar, gyógyszeripar,  
vegyipar számára.

### Szállítható méretek:

- DN 32 - DN 200
- Szín: transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +90 °C-ig
- rövid ideig +125 °C-ig



## Master-PUR H Food

PU elszívó- és szállítótömlő  
rozsdamentes drótspirállal,  
**középnhez, élelmiszeripari  
kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő az  
élelmiszeripar, gyógyszeripar,  
vegyipar számára.

### Szállítható méretek:

- DN 32 - DN 200
- Szín: transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +90 °C-ig
- rövid ideig +125 °C-ig



# Élelmiszeripari PU, PO és szilikon tömlők



## Master-PUR HX Food

PU elszívó- és szállítótömlő rozsdamentes drótspirállal, **nehéz, élelmiszeripari kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő az élelmiszeripar, gyógyszeripar, vegyipar számára.

### Szállítható méretek:

- DN 50 - DN 200
- Szín: transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +90 °C-ig
- rövid ideig +125 °C-ig



## Master-PO L Food

PO elszívó- és szállítótömlő rozsdamentes drótspirállal, **könnyű, élelmiszeripari kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő az élelmiszeripar, gyógyszeripar, vegyipar számára.

### Szállítható méretek:

- DN 32 - DN 200
- Szín: opak transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

- -50 °C-tól +65 °C-ig
- rövid ideig +75 °C-ig



## Master-PO H Food

PO elszívó- és szállítótömlő rozsdamentes drótspirállal, **középhehez, élelmiszeripari kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő az élelmiszeripar, gyógyszeripar, vegyipar számára.

### Szállítható méretek:

- DN 32 - DN 200
- Szín: opak transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

- -50 °C-tól +65 °C-ig
- rövid ideig +75 °C-ig



## PU-levegőnyomótömlő Food

PU-levegőnyomótömlő, **élelmiszeripari kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő az élelmiszeripar, gyógyszeripar, vegyipar számára.

### Szállítható méretek:

- DN 2 - DN 11
- Szín: opak transzparens
- Gyártási hossz: 100 m tekercsben

### Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +85 °C-ig
- rövid ideig +120 °C-ig



## Master-SIL Food SR

Szilikon-nyomótömlő, **élelmiszeripari kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő porok és folyadékok szállítására az élelmiszeriparban, gyógyszeriparban, vegyiparban. Kozmetikai termékek gyártásánál. Fertőtlenítéskor, tisztításkor a vezetékrendszerben maradhat.

### Szállítható méretek:

- DN 13 - DN 102
- Szín: fehér
- Gyártási hossz: 4 m

### Hőmérsékletállóság:

- -60 °C-tól +200 °C-ig
- rövid ideig +230 °C-ig



## Master-SIL Food XR

Szilikon-nyomótömlő, **élelmiszeripari kivitel (FDA)**

### Alkalmazás

Elszívó- és szállítótömlő porok és folyadékok szállítására az élelmiszeriparban, gyógyszeriparban, vegyiparban. Kozmetikai termékek gyártásánál. Fertőtlenítéskor, tisztításkor a vezetékrendszerben maradhat.

### Szállítható méretek:

- DN 13 - DN 51
- Szín: fehér
- Gyártási hossz: 4 m

### Hőmérsékletállóság:

- -60 °C-tól +200 °C-ig
- rövid ideig +230 °C-ig