

# Antisztatikus és elektromos vezetőképességű PU tömlők

Azt a jó érzést adják, hogy az ember ne álljon ott villámtól csapva.



## Master-PUR L-EL

PU elszívó- és szállítótömlő,  
könnyű, antisztatikus  $\leq 10^4$  Ohm

### Alkalmazás

Olyan veszélyes területeken ahol az elektromos vezetőképesség követelmény.  
Elszívó- és szállítótömlő gáz- és folyadék halmazállapotú anyagokhoz. Olajködelszívás.

### Szállítható méretek:

- DN 25 - DN 500
- Szín: fekete
- Gyártási hossz:  
DN 90-ig: 10 m és 15 m  
DN 100-tól: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

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



## Master-PUR H-EL

PU elszívó- és szállítótömlő,  
középnehéz, antisztatikus  
 $\leq 10^4$  Ohm

### Alkalmazás

Olyan veszélyes területeken ahol az elektromos vezetőképesség követelmény.  
Elszívó- és szállítótömlő gáz- és folyadék halmazállapotú anyagokhoz. Olajködelszívás.

### Szállítható méretek:

- DN 25 - DN 500
- Szín: fekete
- Gyártási hossz:  
DN 90-ig: 10 m és 15 m  
DN 100-tól: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

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



## Master-PUR HX-EL

PU elszívó- és szállítótömlő,  
nagyon kopás- és vákuumálló,  
antisztatikus  $\leq 10^4$  Ohm

### Alkalmazás

Olyan veszélyes területeken ahol az elektromos vezetőképesség követelmény.  
Elszívó- és szállítótömlő gáz- és folyadék halmazállapotú anyagokhoz. Olajködelszívás.

### Szállítható méretek:

- DN 32 - DN 300
- Szín: fekete
- Gyártási hossz: 10 m

### Hőmérsékletállóság:

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