

# Nehezen éghető PU és TPV tömlők

*Azt a jó érzést adják, hogy a tűzveszélyt kézben lehet tartani.*



**Flamex B-F se**  
PU fólia tömlő  
**könnyű, nagyon hajlékony és hosszirányban összenyomható, nehezen éghető DIN 4102 B1**

**Alkalmazás**  
Koptató szilárdanyagok, porok és fűrészpороk szállítása tűzveszélyes környezetben. Fafeldolgozás, faipari megmunkálógépek.

**Rakárról szállítható:**

- DN 60 - DN 400
- Szín: transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

DN 90-től összenyomva és hálóban csomagolva

**Hőmérsékletállóság:**

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



**Flamex B se**  
PU szívó- és szállítótömlő,  
**könnyű és hajlékony, nehezen éghető DIN 4102 B1**

**Alkalmazás**  
Koptató szemcsés anyagok, porok és fűrészpороk szállítása tűzveszélyes környezetben. Fafeldolgozás, faipari megmunkálógépek.

**Rakárról szállítható:**

- DN 60 - DN 500
- Szín: transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

**Hőmérsékletállóság:**

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



**Flamex B-H se**  
PU szívó- és szállítótömlő  
**Középnehéz, nehezen éghető DIN 4102 B1**

**Alkalmazás**  
Nehezen éghető szállítótömlő fokozottan koptató anyagok szállításához tűzveszélyes környezetben. Fűrészpороk szállítás és tárolás. Fafeldolgozás, faipari megmunkálás.

**Rakárról szállítható:**

- DN 60 - DN 500
- Szín: transzparens
- Gyártási hossz: 10 m

**Hőmérsékletállóság:**

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



# Nehezen éghető PU és TPV tömlők



**Master-PUR STEP**  
PU fóliatömlő,  
**lépcsőszerű, nehezen éghető**  
**DIN 4102 B1**

## Alkalmazás

Mindenütt, ahol külső mechanikai hatás tartósan deformálhatja a tömlőket.

## Szállítható méretek:

- DN 60 - DN 160
- Szín: transzparens kék spirállal
- Gyártási hossz: 10 m

## Hőmérsékletállóság:

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



**Master-PUR L-A se**  
PU elszívó- és szállítótömlő, könnyű,  
**antisztatikus  $\leq 10^9$  Ohm,**  
**nehezen éghető**

## Alkalmazás

Szilárd-, folyadék- és gázhalmazállapotú anyagok szállítása.  
Veszélyes területeken használhatók az antisztatikus és nehezen éghető tömlők. Mechanikai hatások elleni védőcső.

## Szállítható méretek:

- DN 25 - DN 500
- Szín: fekete
- Gyártási hossz: 10 m

## Hőmérsékletállóság:

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



**Master-PUR H-A se**  
PU szívó- és szállítótömlő,  
**antisztatikus  $\leq 10^9$  Ohm,**  
**nehezen éghető**

## Alkalmazás

Szilárd-, folyadék- és gázhalmazállapotú anyagok szállítása.  
Bányászásban és alagútépítésnél gázok elszívása.  
Mechanikai hatások elleni védőcső.

## Szállítható méretek:

- DN 16 - DN 500
- Szín: fekete
- Gyártási hossz: 10 m

## Hőmérsékletállóság:

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



**Master-SANTO L se**  
TPV elszívó- és szállítótömlő,  
**könnyű, nehezen éghető**

## Alkalmazás

Gőzelszívás. Forró- és hideglevegő vezetés a jármű- és gépjárműgyártásban. Folyadék- és gázhalmazállapotú anyagok szállítása.

## Szállítható méretek:

- DN 25 - DN 500
- Szín: fekete
- Gyártási hossz: 10 m

## Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +130 °C-ig
- rövid ideig +150 °C-ig



**Master-SANTO H se**  
TPV elszívó- és szállítótömlő,  
**közepnehéz, nehezen éghető.**

## Alkalmazás

Gőzelszívás. Forró- és hideglevegő vezetés a jármű- és gépjárműgyártásban. Magasabb mechanikai terhelhetőség. folyékony- és gázhalmazállapotú anyagoknál.

## Szállítható méretek:

- DN 25 - DN 500
- Szín: fekete
- Gyártási hossz: 10 m

## Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +130 °C-ig
- rövid ideig +150 °C-ig



**Miniflex TPV se**  
TPV védő- és elszívótömlő,  
**könnyű, nagyon hajlékony és**  
**nehezen éghető**

## Alkalmazás

Magasabb hőmérsékletű védő- és elszívótömlő.  
Gépjárműgyártás, robottechnika, járműgyártás.

## Szállítható méretek:

- DN 7 - DN 50
- Szín: fekete
- Gyártási hossz:  
DN 7-től - DN 25-ig: 50 m  
DN 30-tól: 25 m

## Hőmérsékletállóság:

- -40 °C-tól +130 °C-ig
- rövid ideig +150 °C-ig