

# Vulkanizált hőálló tömlők +250 °C-ig

Szárítási feladatok  
egyéni megoldását  
teszik lehetővé.



## Master-NEO 1

Közepes- és nagy hőállóságú tömlő,  
hőmérséklet **+135 °C-ig**



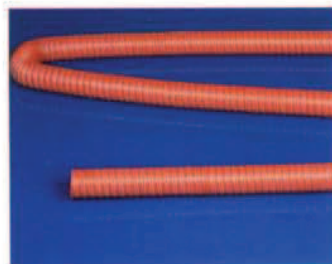
## Master-NEO 2

Közepes- és nagy hőállóságú tömlő,  
hőmérséklet **+135 °C-ig**,  
kétrétegű



## Master-SIL 1

Közepes- és nagy hőállóságú tömlő,  
hőmérséklet **+250 °C-ig**



## Master-SIL 2

Közepes- és nagy hőállóságú tömlő,  
hőmérséklet **+250 °C-ig**,  
kétrétegű

### Alkalmazás

Gázhalmazállapotú anyagok szállítása,  
jármű-, repülőgép-, hajó-, motor- és  
gépgyártás, vegyipar, műanyagfeldolgo-  
zás, granulátum szárítás.

### Szállítási méretek:

- DN 13 - DN 305
- Szín: fekete
- Gyártási hossz: 4 m

### Hőmérsékletállóság:

- -35 °C-tól +135 °C-ig
- rövid ideig +150 °C-ig

### Alkalmazás

Gázhalmazállapotú anyagok szállítása,  
jármű-, repülőgép-, hajó-, motor- és  
gépgyártás, vegyipar, műanyagfeldolgo-  
zás, granulátum szárítás.

### Szállítási méretek:

- DN 13 - DN 305
- Szín: fekete
- Gyártási hossz: 4 m

### Hőmérsékletállóság:

- -35 °C-tól +135 °C-ig
- rövid ideig +150 °C-ig

### Alkalmazás

Gázhalmazállapotú anyagok szállítása,  
jármű-, repülőgép-, hajó-, motor- és  
gépgyártás, vegyipar, műanyagfeldolgo-  
zás, granulátum szárítás.

### Szállítási méretek:

- DN 13 - DN 305
- Szín: vörös
- Gyártási hossz: 4 m

### Hőmérsékletállóság:

- -70 °C-tól +250 °C-ig
- rövid ideig +300 °C-ig

### Alkalmazás

Gázhalmazállapotú anyagok szállítása,  
jármű-, repülőgép-, hajó-, motor- és  
gépgyártás, vegyipar, műanyagfeldolgo-  
zás, granulátum szárítás.

### Szállítási méretek:

- DN 13 - DN 305
- Szín: vörös
- Gyártási hossz: 4 m

### Hőmérsékletállóság:

- -70 °C-tól +250 °C-ig
- rövid ideig +300 °C-ig